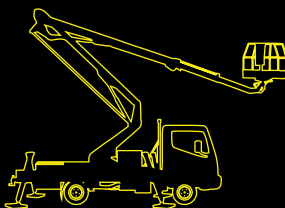











UpRENT
THE BEST AWP RENTAL EXPERIENCE



NAJAM • PRODAJA • SERVIS • TRANSPORT • EDUKACIJA

SADRŽAJ:

| | | |
|-----------------------|--|----|
| O UpRent-u |  | 4 |
| Haulotte |  | 6 |
| Dieci |  | 8 |
| Tecna |  | 10 |
| LCM |  | 10 |
| Faraone Industrie spa |  | 12 |
| EasyLift |  | 14 |
| Oil & Steel |  | 16 |
| Fiorentini |  | 18 |
| EP |  | 20 |
| Sinoboom |  | 22 |
| Uplifter |  | 24 |
| Gravity Joe |  | 25 |
| Italtower |  | 26 |
| CGM |  | 28 |
| D'avino |  | 30 |

| | | |
|--|--|----|
| Mitshubishi |  | 32 |
| Klubb |  | 34 |
| Çukurova |  | 36 |
| Neomach |  | 37 |
| Venieri |  | 38 |
| Eurocomach |  | 40 |
| Barbieri group |  | 42 |
| Mangusta |  | 44 |
| Righetti vacuum lifter |  | 46 |
| Sigurnost na radu | | 47 |
| Osposobljavanje za upravljanje viličarima i hidrauličnom platformom | | 48 |
| Servis | | 49 |
| Transport | | 50 |

UpRENT
THE BEST AWP RENTAL EXPERIENCE

Up Rent je tvrtka specijalizirana za NAJAM, PRODAJU, SERVIS i TRANSPORT radnih platformi, viličara, auto košara i ostale opreme potrebne za siguran rad na visini. Ekskluzivni smo zastupnici za Haulotte (radne platforme i teleskopski viličari), Faraone (podizne platforme za skladišta), Oil&Steel (auto košare), Dieci (teleskopski viličari, miješalice i dumperi), Easy lift (podizne platforme na gusjenicama), Fiorentini (čistilice i perači), Italtower (rasvjetni stupovi i reflektori), Mitubishi viličare, Isoli autokošare, navoze i mobilne radione, D'Avino dumpere te mnoštvo manjih, specijaliziranih brandova.

Up Rent je, sa svojim dugogodišnjim menadžmentom od 2001. godine, apsolutni lider u promoviranju i kulturi pružanja navedenih usluga u Republici Hrvatskoj te educiranju klijenata za siguran rad na visini.

Našim su klijentima na raspolaganju vrhunski timovi za servis, prodaju, transport i administraciju, koji će u najkraćem roku ispoštivati njihove želje i dati odgovore na najzahtjevnije probleme i pitanja. Naš tim pažljivo biranih suradnika i kolega spreman je u bilo koje doba pružiti vrhunsku uslugu u najmu, servisu i transportu navedenih strojeva. Uz kvalitetu usluge, ponosimo se i renomeom brandova koje ekskluzivno zastupamo te su isti već desetljećima u samom svjetskom vrhu svojih branši!



Ekskluzivni zastupnici za:

Haulotte

DIECI

fiorentini

OIL & STEEL
AERIAL PLATFORMS

EASYLIFT
AERIAL PLATFORMS

Faraone
Industrie spa

KLUBB





STUPNE PLATFORME Quick Up

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 6 - 14 | 4 - 12 | 1.56 - 2.33 | 1.78 - 2.80 | 357 - 557 |



STUPNE ELEKTRO PLATFORME Star

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 5.8 - 8 | 3.8 - 6 | 0.79 | 1.75 - 1.98 | 835 - 1150 |



VERTIKALNE ELEKTRO PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 8 - 14 | 6 - 16 | 0.80 - 1.20 | 1.98 - 2.5 | 1520 - 3175 |



VERTIKALNE DIESEL/ELEKTRO PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 10 - 18 | 8 - 16 | 1.78 - 2.40 | 450 - 700 | 3520 - 7360 |



ZGLOBNE ELEKTRO PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 10 - 20 | 8 - 19 | 1.20 - 2.40 | 200 - 300 | 2677 - 9900 |



ZGLOBNE DIESEL PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 16 - 41 | 14 - 39 | 2.40 - 3.50 | 230 - 450 | 5600 - 23900 |



TELESKOPSKJE PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 14 - 43 | 12 - 41 | 2.30 - 3.50 | 220 - 450 | 5600 - 21000 |



STUPNE PLATFORME MOVE UP - SWIFT UP

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 3.8-5.9 | 1.8-3.9 | 0.7-0.75 | 1.72-1.9 | 270-545 |





AGRI-MINI-FARMER-STAR-PLUS-MAX

| Radna visina (m) | Nosivost stroja (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2 - 10 | 2000 - 7500 | 1.85 - 2.50 | 1.8 - 2.60 | 5000 - 9100 |



PIVOT-T50-T60-T80-T90

| Radna visina (m) | Nosivost stroja (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 4.7 - 5.7 | 2200 - 4100 | 1.8 - 2.4 | 2.40 - 2.80 | 6000 - 9500 |



APOLO-DEDALUS-ZEUS-ICARUAS-SAMSON

| Radna visina (m) | Nosivost stroja (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2 - 18 | 2000 - 7500 | 2 - 2.55 | 2 - 2.60 | 5500 - 13000 |



PEGASUS - 40.16/40.18/50.24/60.16/60.21/45.30/50.26

| Radna visina (m) | Nosivost stroja (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 16 - 30 | 4000 - 5000 | 2.43 - 3.34 | 2.90 - 3.10 | 13000 - 21000 |



MIKSER - L35/ L47/F7000

| Zapremina (m ³) | Snaga motora (hp) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 3.5 - 5 | 115 - 134 | 2.30 - 2.40 | 2.90 - 3.10 | 5900 - 7400 |



DUMPER

| Zapremina (m ³) | Nosivost (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|-----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 8 | 14000 | od 2.30 | 3.10 | 8400 |



APOLLO

| Radna visina (m) | Nosivost (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 5.68 | 2600 | 1.5 | 1.95 | 5000 |



ICARUS 40.14 GD

| Radna visina (m) | Nosivost (kg) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 13.4 | 4000 | 2.39 | 2.53 | 10900 |



DIECI

uprent.hr



HIDRAULIČKI ČEKIĆ - MINI

| Odgovarajući bager | Radna težina (kg) | Promjer alata (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| 0,6-5 T | 75-250 | 40-65 |



HIDRAULIČKI ČEKIĆ - MIDI

| Odgovarajući bager | Radna težina (kg) | Promjer alata (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| 5-18 T | 320-850 | 73-110 |



HIDRAULIČKI ČEKIĆ - MAXI

| Odgovarajući bager | Radna težina (kg) | Promjer alata (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| 16-44 T | 1050-3200 | 115-165 |



PODLOŠKA STABILIZATORA

| Dimenzije (mm) | Težina podloška (kg) | Nosivost (T) |
|----------------|----------------------|--------------|
| 1200x600x12 | 9 | 25 |



PODLOŠKA STABILIZATORA

| Dimenzije (mm) | Težina podloška (kg) | Nosivost (T) |
|----------------|----------------------|--------------|
| 1200x600x12 | 18 | 40 |



PODLOŠKA STABILIZATORA

| Dimenzije (mm) | Težina podloška (kg) | Nosivost (T) |
|----------------|----------------------|--------------|
| 2400x1200x12 | 36 | 80 |



PODLOŠKA STABILIZATORA

| Dimenzije (mm) | Težina podloška (kg) | Nosivost (T) |
|----------------|----------------------|--------------|
| 3000x2500x28 | 300 | 150 |





ELEVAH 80 MOVE

| Radna visina (m) | Nosivost (kg) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Težina stroja (kg) |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 7,75 | 200 | 780 | 1980 | 790 |



ELEVAH 40 MOVE PICKING

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (mm) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 4 | 4 | 740 | 150 | 190 |



ELEVAH 40 MOVE

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (mm) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 4 | 4 | 740 | 150 | 162 |



ELEVAH 80 ES MOVE

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (mm) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 7.75 | 7.75 | 780 | 200 | 1110 |



ELEVAH 70

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (mm) | Nosivost stroja (kg) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 7.25 | 6 - 7.25 | 780 - 1350 | 220 | 400 |



ELEVAH 61

| Radna visina (m) | Nosivost (kg) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Težina stroja (kg) |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 6.1 | 200 | 700 - 1300 | 1730 | 345 |



E5 TIRES

| Max. visina dizanja tereta (mm) | Nosivost tereta (kg) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Težina stroja (kg) |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4045 | 120 | 700 | 1690 | 755 |



E5 INOX PICKING

| Max. visina dizanja tereta (mm) | Nosivost tereta (kg) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Težina stroja (kg) |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4102 | 100 | 700 | 1690 | 640 |





PAUK R MODELI

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 12.20 - 41.40 | 10.20 - 39.40 | 6.50 - 16.50 | 1.98. - 2.20 | 1700 - 8500 |



PAUK RA MODELI

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 15 - 30.20 | 13 - 28.20 | 6.80 - 14.50 | < 2 | 2000 - 4200 |



PAUK WBA MODELI

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 25 - 35.40 | 23 - 33.40 | 13 - 16 | 1.90 - 2.80 | 5400 - 6500 |



PAUK WHY MODELI

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 42 | 40 | 16.50 | 2.20 | 8500 |



R300WBA

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 29.20 | 27.20 | 13 | 1.90 | 6000 |



R420

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 41.40 | 39.40 | 16.50 | 2.20 | 8500 |



R260WBA

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 25 | 23 | 13 | 1.90 | 5400 |



R130

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Horizontalni dohvat (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 12.20 | 10.20 | 6.50 | 1.98 | 1700 |





SNAKE 2010 PLUS

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (st) | Tip stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 20 | 10.20 | 355 | A | 3500 |



SCORPION 2112 JIB

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (st) | Tip stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 21 | 12 | 400 | H | 3500 |



SNAKE

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (st) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14 - 24 | 7 - 13 | 350 - 400 | H i A | 3500 (B kat) |



SCORPION

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (st) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14 - 23 | 9 - 14 | 350 - 400 | H i A | 3500 (B kat) |



OCTOPUS

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (st) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| 14 - 23 | 6.50 - 11.50 | 330 - 360 | Hidraulični spuštajući | 2000 - 2300 |



SPECIJALNE IZVEDBE

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Rotacija kupole (st) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14 - 62 | 7 - 32 | 350 - 720 | H i A | 3500 - 32000 |



Strojevi za dezinfekciju



Gurajuće ribalice



Vozeće ribalice



Gurajuće čistilice



Vozeće vakumske čistilice



Cestovni čistači



Gradski usisivači



Usisivači



Polirke



Čistači tepiha



Perači tepiha



Industrijski usisivači







ČEONI ELEKTRO VILIČAR na 3 kotača

| Visina dizanja (m) | Nosivost (kg) | Snaga baterije (v/Ah) | Visina stroja (m) | Ostalo |
|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|
| 3 - 6 | 1600 - 2000 | 48/450 - 80/600 | 2.00 - 2.60 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ bočni pomak ✓ pozicioner ✓ kabina ✓ grijanje |



ČEONI ELEKTRO VILIČAR na 4 kotača

| Visina dizanja (m) | Nosivost (kg) | Snaga baterije (v/Ah) | Visina stroja (m) | Ostalo |
|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|
| 3 - 6 | 1500 - 3500 | 48/450 - 80/730 | 2.00 - 2.60 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ bočni pomak ✓ pozicioner ✓ kabina ✓ grijanje |



ELEKTRIČNI NISKOPODIZNI VILIČAR

| Visina dizanja (cm) | Nosivost (kg) | Kapacitet baterije (Ah) | Tip baterije |
|---------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| do 20 | 1500 - 3000 | 20 - 240 | kiselinske, li-ion, gel |



ELEKTRIČNI VISOKOPODIZNI VILIČAR (VOZNI I HODNI)

| Visina dizanja (m) | Nosivost (kg) | Kapacitet baterije (Ah) | Visina stroja (m) | Tip baterije |
|--------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1.60 - 6.30 | 1000 - 2000 | 100 - 350 | 1.80 - 3 | kiselinske, li-ion, gel |



REGALNI VILIČARI

| Visina dizanja (m) | Nosivost (kg) | Kapacitet baterije (Ah) | Visina stroja (mm) | Oprema |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------------------|--|
| 3 - 12 | 1600 - 2000 | 500 | 1990 - 2615 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ pokazivač visine dizanja ✓ kamera za preciznost |



RUČNI ELEKTRO PALETAR

| Visina dizanja (cm) | Nosivost (kg) | Kapacitet baterije (Ah) | Visina stroja (mm) | Tip baterije |
|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| 20 | 1500 - 2000 | 20 | 1190 | Li-ion |





MIKRO ELEKTRO VERTIKALNE PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Tip pogona |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 6.50 | 4.50 | 0.76 | 1.67 | 880 | DC, DC-Li |



STUPNA ELEKTRO PLATFORMA

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Tip pogona |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 10.3 | 8.3 | 0.99 | 1.99 | 2678 | DC, DC-Li |



ELEKTRO VERTIKALNE PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Tip pogona |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 7.6 - 15.8 | 8.6 - 13.8 | 0.81 - 1.41 | 1.77 - 1.98 | 1210 - 3660 | DC, DC-Li, HD, HD-Li |



TELESKOPSKJE ELEKTRO/HIBRID PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Tip pogona |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 20.4 - 59.9 | 18.4 - 57.9 | 2.42 - 2.49 | 2.56 - 3.1 | 8750 - 27600 | DC, DC-Li, Yanmar, Yuchai |



ZGLOBNE ELEKTRO/HIBRID PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Tip pogona |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 11.62 - 23.6 | 9.62 - 21.6 | 1.19 - 2.49 | 1.99 - 2,68 | 6760 - 10900 | DC, DC-Li |



ZGLOBNE DIESEL PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Motor (kW) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| 16.7 - 48.6 | 14.7 - 46.6 | 2.26 - 2.49 | 2.22 - 3.2 | 7080 - 27300 | DC, DC-Li, Deutz, Cummins |



TELESKOPSKA DIESEL PLATFORME

| Radna visina (m) | Visina dizanja (m) | Širina stroja (m) | Visina stroja (m) | Težina stroja (kg) | Motor (kW) |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| 20.4 - 59.9 | 18.4 - 57.9 | 2.42 - 2.49 | 2.56 - 3.1 | 8750 - 27600 | DC, DC-Li, Yanmar, Yuchai |



SINOBOOM

uprent.hr



MINI KRANOVI NA GUSJENICAMA

| Nosivost (kg) | Težina stroja (kg) | Radna visina (mm) | Tip pogona |
|---------------|--------------------|-------------------|---|
| 2950 - 10000 | 2750-11800 | 9700 - 20200 | Hibridni pogon (električni i dizel motor) |



STROJ ZA POLAGANJE I UGRADNJU STAKLA

| Nosivost (kg) | Težina stroja (kg) | Radna visina (mm) | Tip pogona |
|---------------|--------------------|-------------------|---|
| 425 - 1125 | 680 - 1500 | 2990 - 4250 | Hibridni pogon (električni i dizel motor) |





GRAVITY JOE GJ22 Fix

| Nosivost alata (kg) | BAR-e (pritisak) |
|---------------------|------------------|
| 18 | 4,5 - 10 |



GRAVITY JOE GJ22 Slider

| Nosivost alata (kg) | BAR-e (pritisak) |
|---------------------|------------------|
| 18 | 4,5 - 10 |



GRAVITY JOE GJ22 Trolley

| Nosivost alata (kg) | BAR-e (pritisak) |
|---------------------|------------------|
| 18 | 4,5 - 10 |





BATERIJSKI LAGANI TORNJJEVI

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga baterije (Ah) | Površina rasvjete (m ²) | Modeli |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| 850 | 4x160 | 8.50 | 400 | 5000 | Astrid i Okapi |



TORNJEVI S AGREGATOM

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga motora (kW) | Površina rasvjete (m ²) | Modeli |
|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 249 - 850 | 4x160 - 4x320 | 5.50 - 8.50 | 3.6 - 4.5 | 2200 - 5000 | Astrid, Okapi, Fenix, Pegaso, PC 750 |



LAGANI TORNJJEVI BEZ MOTORA

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Površina rasvjete (m ²) | Modeli |
|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| 100 - 550 | 4x75 - 4x320 | 5.50 - 8.50 | 1200 - 5000 | Basetower, Towerloop, Urano, Barrow, MT, KT |



ASTRID

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga baterije (Ah) | Površina rasvjete (m ²) |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 850 | 4x160 | 8.5 | 400 | 5000 |



OKAPI

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga baterije (Ah) | Površina rasvjete (m ²) |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 900 | 4x160 | 8.5 | 400 | 3500 |



PEGASO

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga motora (kW) | Površina rasvjete (m ²) |
|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 250 | 4x160 | 5.5 | 4.8 | 2200 |



URANO

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga baterije (Ah) | Površina rasvjete (m ²) |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 340 | 4x320 | 7.5 | / | 4500 |



MT

| Težina stroja (kg) | Snaga rasvjete (W) | Visina stupa (m) | Snaga baterije (Ah) | Površina rasvjete (m ²) |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 101 | 4x75 | 5.5 | / | 1500 |





PRIJENOSNI AGREGATI

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kVA) | Vrsta goriva |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| 37 - 950 | 3 - 143 | diesel i benzin |



INDUSTRIJSKI AGREGATI

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kVA) | Vrsta goriva |
|--------------------|----------------------|--------------|
| 440 - 26220 | 5 - 3000 | diesel |



RENTAL

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kVA) | Vrsta goriva |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| 325 - 2800 | 5 - 3000 | diesel i benzin |



SPECIJALNI TRANSPORTNI

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kVA) | Vrsta goriva |
|--------------------|----------------------|--------------|
| 370 - 470 | 5 - 20 | diesel |



C5000

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kW) | Vrsta goriva | Potrošnja po satu (L) | Kapacitet spremnika (L) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| 58 | 4.5 | benzin | 1.6 | 5.3 |



D15000T

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kW) | Vrsta goriva | Potrošnja po satu (L) | Kapacitet spremnika (L) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| 210 | 10.8 | diesel | 3.2 | 7 |



6000SP

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kW) | Vrsta goriva | Potrošnja po satu (L) | Kapacitet spremnika (L) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| 67 | 4.8 | benzin | 1.8 | 25 |



3300I

| Težina stroja (kg) | Snaga agregata (kW) | Vrsta goriva | Potrošnja po satu (L) | Kapacitet spremnika (L) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| 30 | 4.5 | benzin | 1.2 | 6.5 |





DUMPERI TC6-14

| Nosivost (t) | Snaga motora (Kw) | Tip pogona | Težina stroja (kg) | Kabina |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|--------|
| 6 - 14 | 53,7 - 90 | diesel | 3845 - 5400 | ✓ |



DUMPERI NA STRAŽNJE IZBACIVANJE D6-14

| Nosivost (t) | Snaga motora (Kw) | Tip pogona | Težina stroja (kg) | Kabina |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|--------|
| 6 - 14 | 53,7 - 90 | diesel | 5100 - 6170 | ✓ |



OKRETNI DUMPERI 80-120TW

| Nosivost (t) | Snaga motora (Kw) | Tip pogona | Težina stroja (kg) | Kabina |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|--------|
| 8 - 12 | 55 - 90 | diesel | 5080 - 7960 | ✓ |



OKRETNI DUMPERI 3V70-90

| Nosivost (t) | Snaga motora (Kw) | Tip pogona | Težina stroja (kg) | Kabina |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|--------|
| 7 - 9 | 55 | diesel | 4200 - 5400 | ✓ |



OKRETNI DUMPERI NA KOTAČE/GUSJENICE DS60-90

| Nosivost (t) | Snaga motora (Kw) | Tip pogona | Težina stroja (kg) | Kabina |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|--------|
| 6 - 9 | 53,7 - 55 | diesel | 3500 - 5400 | X |





DIESEL VILIČARI NA 4 KOTAČA

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Snaga motora (Kw) | Kabina |
|--------------------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------------------------|
| 3000 - 7000 | 2 - 10 | dizel | 36-81 | otvorena- zatvorena sa/bez grijanja |



PLINSKI VILIČARI NA 4 KOTAČA

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Snaga motora (Kw) | Kabina |
|--------------------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------------------------|
| 3000 - 7000 | 1.5 - 5.5 | LPG | 41-72 | otvorena- zatvorena sa/bez grijanja |



ELEKTRO VILIČARI NA 4 KOTAČA

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Kapacitet baterije | Kabina |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3000 - 7000 | 1.4 - 12 | elektro | 48-96 V (500-1720 Ah) | otvorena- zatvorena sa/bez grijanja |



VISOKOPODIZNI ELEKTRO VILIČAR SBP10-16

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Kapacitet baterije (V/Ah) |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------------------|
| 1700 - 2000 | 1 - 1.6 | elektro | 24-150-250 |



ELEKTRO PALETARI PBP16-20N3

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Kapacitet baterije (V/Ah) |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------------------|
| 640 | 1.2 - 2 | elektro | 24-150-375 |



BOČNI PALETNI VILIČAR PBS20-30

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Kapacitet baterije (V/Ah) |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------------------|
| 135 | 2 - 3 | elektro | 24-575-775 |



STAND – IN VILIČARI PBR20-30N2

| Maksimalna visina dizanja (mm) | Nosivost (t) | Tip pogona | Kapacitet baterije (V/Ah) |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------------------|
| 135 | 2 - 3 | elektro | 24-345-465 |



KLUBB AUTO KOŠARE



AUTO KOŠARA K20

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 10.0 | 5.0 | 420 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL21

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 9.20 | 5.8 | 360 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL21B

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 11.40 | 6.8 | 360 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL26 PICKUP HILUX

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 11.30 | 6.0 | 360 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL26

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 11.80 | 6.80 | 360 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL26 CUTAWAY

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 11.80 | 6.80 | 360 | 2 stabilizatora/ bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL32

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 12.50 | 7.3 | 360 | 2 stabilizatora/ bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA K32

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 12.50 | 7.30 | 360 | bez stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA K38P

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 13.80 | 8.20 | 360 | dva stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KL38 CUTAWAY

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 13.80 | 6.80 | 360 | dva stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA K42P

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 15.0 | 8.20 | 360 | dva stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA KT17

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 17.0 | 11.0 | 360 | dva stabilizatora | 3500 |



AUTO KOŠARA K20 ELEKTRO

| Radna visina (m) | Bočni doseg (m) | Rotacija kupole (kg) | Tipovi stabilizatora | Težina stroja (kg) |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 10.1 | 4.1 | 420 | dva stabilizatora | 3500 |



KOMBINIRKE ÇUKUROVA 883

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Motor | Kapacitet žlice (m³) |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------|
| 8750 | 74,5 | perkins | 1,1 |



KOMBINIRKE ÇUKUROVA 885

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Motor | Kapacitet žlice (m³) |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------|
| 8950 | 74,5 | perkins | 1,1 |



KOMBINIRKE ÇUKUROVA 888

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Motor | Kapacitet žlice (m³) |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------|
| 8950 | 74,5 | perkins | 1,1 |





MULTIFUNKCIONALNI STROJ NOVA x 30

| Težina stroja (kg) | Nosivost (kg) | Motor | Okretaja u minuti (rpm) | Kapacitet podizanja (kg) |
|--------------------|---------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1750 | 1250-3200 | Kubota | 2600 | 1099 |

Neomach





TELESKOPSKI UTOVARIVAČI

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Nosivost (kg) | Motor | Kapacitet žlice (m³) |
|--------------------|-------------------|---------------|--------|----------------------|
| 4000 - 9100 | 39 - 105 | 1250 - 3200 | Yanmar | 0.5-1 |



UTOVARIVAČI

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Nosivost (kg) | Motor | Kapacitet žlice (m³) |
|--------------------|-------------------|---------------|--------|--------------------------|
| 3600 - 22000 | 36 - 168 | - | Kubota | 0.5 - 0.8 - 3.5 - 5.0 |



KOMBINIRKE

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Motor | Kapacitet žlice (m³) | Dubina iskopa (mm) |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 8490 - 9400 | 78 | Perkins, Deutz | 1.1 - 1.3 | 4000 - 5000 |



KOMPAKTNE KOMBINIRKE

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Motor | Kapacitet žlice (m³) | Dubina iskopa (mm) 1.33 B |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| 4000 - 4130 | 39 | Perkins | 0.4 - 0.45 | 2750 |





MINI ROVOKOPAČI

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Dubina iskopa (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1160 - 3350 | 10.2 - 18.5 | 790 - 1580 | 2300 - 2530 | 1860 - 3080 |



MEDIUM ROVOKOPAČI

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Dubina iskopa (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 5400 - 9900 | 45 - 53.7 | 1980 - 2320 | 2550 - 2560 | 3400 - 4920 |



UTOVARIVAČI NA GUSJENICAMA

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Visina istovara (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 4300 - 54700 | 50 - 53.7 | 1790 - 2090 | 2040 - 2180 | 3145 - 3290 |



UTOVARIVAČI NA KOTAČIMA

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Visina istovara (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 3600 - 4350 | 50 - 53.7 | 1715 - 1840 | 2040 - 2180 | 3135 - 3290 |



18 TL UTOVARIVAČ NA GUSJENICAMA

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Visina istovara (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 4300 | 50 | 1725 | 2040 | 3145 |



19 SK UTOVARIVAČ NA KOTAČIMA

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Visina istovara (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 4350 | 53.70 | 1775 | 2180 | od 3145 |



MINI ROVOKOPAČ 18 ZT

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Dubina iskopa (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1730 | 11.20 | 990 | 2360 | 2250 |



MEDIUM ROVOKOPAČ 58 ZT

| Težina stroja (kg) | Snaga motora (kW) | Širina stroja (mm) | Visina stroja (mm) | Dubina iskopa (mm) |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 5400 | 45 | 1980 | 2550 | 3400 |





xRot 70-95 EVO

| Rad pod nagibom (°) | Radna širina (cm) | Upravljanje | Nož | Dodatna oprema |
|---------------------|-------------------|-------------|----------------|--|
| od 45 stupnjeva | 70-95 cm | Daljinski | Dva rotirajuća | Stražnji bočni disk za košnju, GPS Compass Servo Drive (polu autonomno košenje), Ralica za snijeg, Stražnji podizni sustav, prednji disk za košnju, atomizer, GPS upravljanje preko aplikacije |



eRot 70

| Rad pod nagibom (°) | Radna širina (cm) | Autonomija (h) | Upravljanje | Nož |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------|
| od 45 stupnjeva | 70 cm | do 5 h | Daljinski | Dva rotirajuća |



xFlail 80 - EVO

| Rad pod nagibom (°) | Radna širina (cm) | Upravljanje | Nož |
|---------------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| od 45 stupnjeva | 80 cm | Daljinski | malčer sa 40 Y noževa |



MULTIFUNKCIONALNI STROJ MANGUSTA

| Težina stroja (kg) | Max. Visina podizanja (mm) | Max. Doseg (mm) | Kapacitet podizanja (kg) | Motor |
|--------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------|
| 2150 | 3510 | 1850 | 1000/2500 | Kubota |



- 1 Three-point **equipment** for agricultural equipment.
- 2 540 rpm and 1000 rpm mechanical PTO for two-speed action.
- 3 Adjustable towing attachment.

NEOGRANIČENA OPREMA.

Može se primijeniti širok raspon opreme što stroj čini iznimno svestranim za bilo koju vrstu industrije.

Dostupni nastavci za multifunkcionalni stroj:





CL1-6 RIGHETTI VACUM LIFTER

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| Vakumska sisaljka za polaganje zidnih i krovnih ploča | Nosivost (kg) | 6 zasebnih usisnih ploča za mikrorebraste ili valovite sendvič panele | Modularna struktura | Vodoravni/ okomiti sustav naginjanja | Preklopni/ okretni ovjes za ugradnju zidnih ploča | Dvostruki vakumski krug EN13155 | Daljinsko upravljanje |
| | 400 | | | | | | |



SIGURNOST NA RADU



Oprema za rad na visini igra ključnu ulogu u osiguravanju sigurnosti i produktivnosti radnika koji obavljaju poslove na visini. Bez odgovarajuće opreme, radnici bi bili izloženi raznim rizicima i nezgodama.

- Pojas za spašavanje: ovo je važan komad opreme koji se nosi oko struka i osigurava radnika za slučaj pada. On omogućuje da se radnik sigurno spusti na nižu razinu ili da bude podignut na sigurno mjesto u slučaju opasnosti
- Kaciga: obavezna oprema za radnike koji rade na visini, one štite glavu od pada objekta ili udara koji mogu nastati tijekom rada
- Sigurnosni pojasevi i užad: koriste se za povezivanje radnika s osiguranim točkama na visini, kao što su sidrišta ili užad za penjanje. Oni pružaju dodatnu sigurnost i sprječavaju padanje radnika u slučaju gubitka ravnoteže
- Koloture i vitla: posebni uređaji koji se koriste za podizanje i spuštanje tereta ili radnika na visini. Važni su za prijenos materijala ili evakuaciju radnika u slučaju nužde

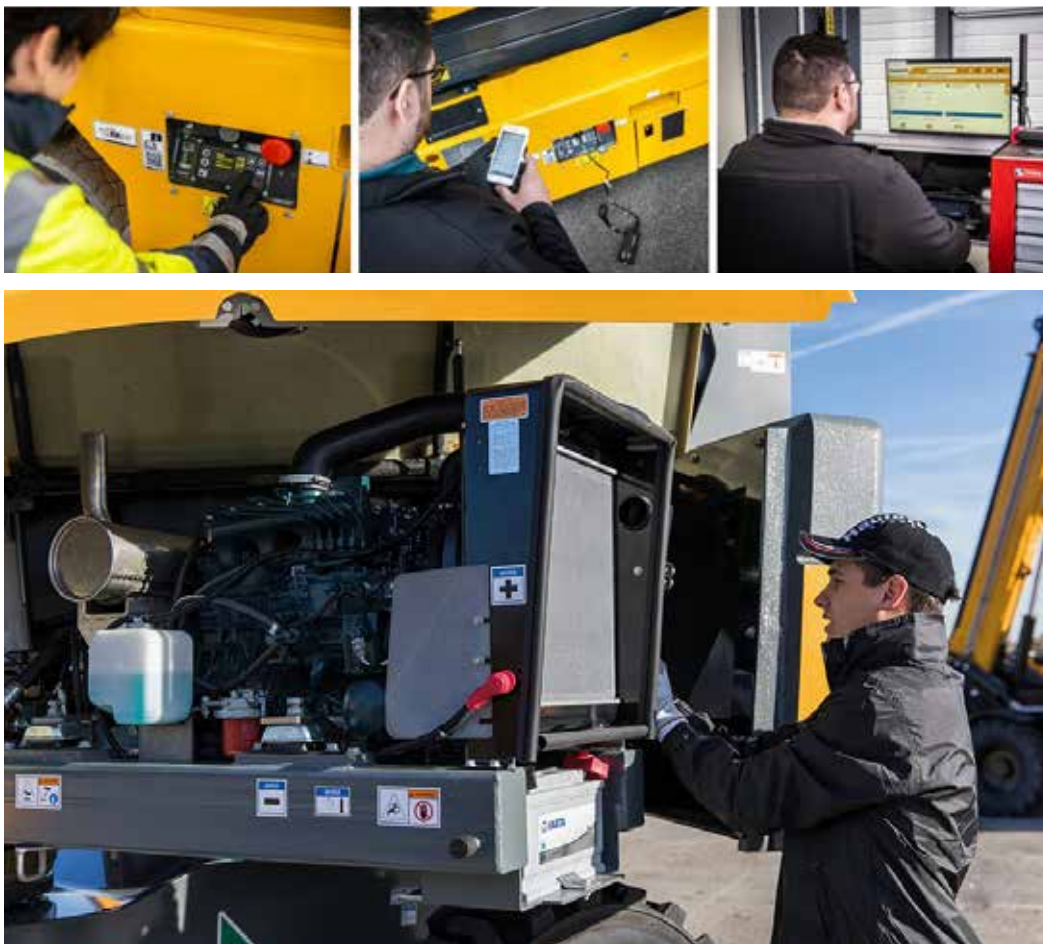
OSPOSOBLJAVANJE ZA UPRAVLJANJE VILIČARIMA I HIDRAULIČNOM PLATFORMOM

Osposobljavanje za upravljanje viličarima i/ili hidrauličnom platformom je važan dio obuke radnika koji će koristiti ove radne strojeve. Takva obuka ima za cilj osigurati sigurnost i učinkovitost pri radu s viličarima i hidrauličnim platformama. Evo nekoliko ključnih aspekata obuke za upravljanje viličarima i hidrauličnom platformom:

- 1. Teorijska obuka:** Prvi korak u obuci obično uključuje teorijski dio koji se fokusira na razumijevanje principa rada viličara i hidraulične platforme. Ovo uključuje pravilnu upotrebu kontrola, razumijevanje sigurnosnih propisa i procedura, identifikaciju dijelova stroja i razumijevanje sigurnosnih aspekata.
- 2. Praktična obuka:** Nakon teorijskog dijela, obuka prelazi na praktični dio gdje se polaznicima omogućuje stvarno iskustvo u upravljanju viličarom i hidrauličnom platformom. To uključuje vježbe upravljanja, manevriranje u različitim okruženjima, podizanje i spuštanje tereta, kao i sigurno kretanje na terenu. Ovaj dio obuke osigurava da polaznici steknu praktične vještine potrebne za sigurno i učinkovito rukovanje tim strojevima.
- 3. Sigurnosna obuka:** Sigurnost je ključni aspekt obuke za upravljanje viličarima i hidrauličnom platformom. Polaznici se educiraju o sigurnosnim mjerama koje treba poduzeti pri radu s tim strojevima, kao što su pravilno vezivanje tereta, održavanje stabilnosti viličara ili hidraulične platforme, upotreba sigurnosnih pojaseva i zaštitne opreme, pravilan način ulaska i izlaska iz stroja te sigurno kretanje u radnom okruženju.
- 4. Zakonski propisi i propisi:** Obuka također uključuje informacije o važećim zakonskim propisima i propisima koji se odnose na upravljanje viličarima i hidrauličnom platformom. Polaznici se educiraju o pravnim obvezama, pravilima i propisima u vezi s ovim strojevima kako bi se osiguralo poštivanje zakona i regulativa.
- 5. Testiranje i certifikacija:** Nakon završetka obuke, polaznici su podvrgnuti testiranju kako bi se procijenilo njihovo razumijevanje i vještine u upravljanju viličarima i hidrauličnom platformom. Uspješni polaznici dobivaju certifikat za obuku za upravljanje viličarima i hidrauličnom platformom.



SERVIS



Servis za radne strojeve je ključna usluga koja se pruža kako bi se održavala funkcionalnost i performanse radnih strojeva u različitim industrijskim sektorima. Naš servis uključuje niz aktivnosti i usluga koje se pružaju kako bi se osiguralo da radni strojevi rade ispravno, sigurno i učinkovito. Evo nekoliko ključnih aspekata servisa za radne strojeve:

- Redovito održavanje: Servis za radne strojeve obuhvaća redovito održavanje strojeva. To uključuje provjeru i zamjenu dijelova, podmazivanje, podešavanje i provjeru električnih komponenti kako bi se osiguralo da strojevi rade bez problema. Redovito održavanje pomaže u sprječavanju kvarova i produžuje životni vijek strojeva.
- Popravci i zamjena dijelova: U slučaju kvara ili oštećenja, naš servis pruža usluge popravka i zamjene dijelova. Naši kvalificirani tehničari provode dijagnostiku problema, popravljaju oštećene dijelove i zamjenjuju ih ako je potrebno. Ovaj servis osigurava da se strojevi brzo vrate u funkcionalno stanje.
- Kalibracija i podešavanje: Servis uključuje kalibraciju i podešavanje radnih strojeva kako bi se osigurala njihova točnost i preciznost.
- Savjetovanje i podrška: Servis za radne strojeve također pruža savjetovanje i podršku korisnicima. Stručnjaci mogu pružiti preporuke o pravilnom korištenju, održavanju i unapređenju radnih strojeva. Također mogu pružiti tehničku podršku putem telefona, e-pošte ili osobno kako bi riješili bilo kakve probleme ili pitanja korisnika.
- Nadogradnja i optimizacija: Servis može uključivati i nadogradnju ili optimizaciju radnih strojeva

TRANSPORT



Specijalizirani smo za utovar, prijevoz i istovar radnih strojeva i platformi. Naša kamionska flota nam omogućuje fleksibilnost pri pružanju usluga vanjskog prijevoza. Uz prijevoz nudimo usluge servisa i osiguravamo rezervne dijelove za brandove koje ekskluzivno zastupamo.



NAJAM

Direktor: Alen Grgić
+385-91-332-9014

PRODAJA

Direktor: Luka Kerić
+385-91-332-9008

SERVIS

Voditelj servisa: Tomislav Vranaričić
+385-91-332-9001

UpRENT

THE BEST AWP RENTAL EXPERIENCE



Industrijska ulica 24, 10361 Hrušćica
+385-1-24-55-000 info@uprent.hr
www.uprent.hr

