



SIND d.o.o.

Valjevski put bb, Mala Vranjska

15224 Cerovac, Šabac, Srbija

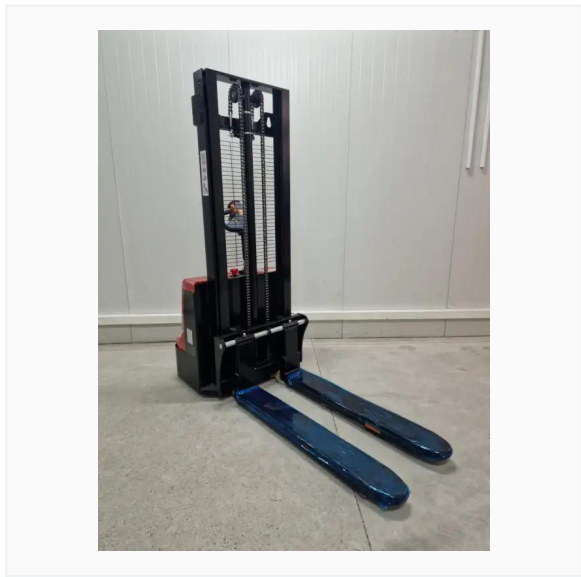
PIB: 100126252 | Mat. br: 07366086

Tel: +381 64 527 5223 | Web: www.autosind.rs

ZVANIČNA PONUDA ZA OPREMU

Broj ponude: PON-20260627-7230 | Datum: 27.06.2026.

Premium Električni Staker SES 1530 (2026. godište)



■ Status	Nov
■ Godina proizvodnje	2026
■ Nominalna nosivost	1.500 kg
■ Visina dizanja	3.000 mm
■ Vrsta pogona / Gorivo	Elektro
■ Ukupan broj baterija	2
■ Kapacitet baterije	24V / 85Ah
■ Tip punjača	24V / 12Ah
■ Motor vožnje	24V / 0.75kW
■ Motor dizanja	24V / 2.2kW
■ Sistem kočenja	Elektromagnetna

CENA MAŠINE:
2.300 € + PDV

PREMIUM ELEKTRIČNI STAKER SES 1530

Pregled ključnih performansi i proširena specifikacija stanja



POGON
Elektro



NOSIVOST
1.500 kg



VISINA DIZANJA
3.000 mm



GODIŠTE
2026.

Ukupan broj baterija	2
Kapacitet baterije	24V / 85Ah
Tip pratećeg punjača	24V / 12Ah
Model motora vožnje	24V / 0.75kW
Model motora dizanja	24V / 2.2kW
Tip kočionog sistema	Elektromagnetna

PROŠIRENE SPECIFIKACIJE

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- Maksimalni kapacitet nosivosti (Q): 1500 kg
- Metoda upravljanja: Ručno
- Centar težišta: 600 mm
- Međuosovinsko rastojanje: 1286 mm
- Maksimalna visina dizanja: 3000 mm
- Neto težina sa baterijom: 510 kg
- Ukupna visina, spušten kran: 1990 mm
- Ukupna visina, izvučen kran (h4): 1990 mm | 2480 / 2980 / 3480 / 3980 mm

OSTALE DIMENZIJE

- Minimalna visina viljuški: 90 mm
- Visina ručke (Min./Maks.): 1000 / 1324 mm
- Ukupna dužina: 1842 mm
- Ukupna širina: 805 mm
- Dimenzije viljuški (V/Š/D): 60 / 165 / 1150 mm
- Spoljna širina viljuški: 680 mm
- Klirens na sredini međuosovinskog rastojanja: 30 mm

- Širina radnog prolaza (paleta 800x1200): 2300 mm
- Širina radnog prolaza (paleta 1000x1200): 2375 mm
- Radijus okretanja: 1500 mm

TOČKOVI I ŠASIJA

- Tip točkova: Poliuretan
- Dimenzije pogonskog točka: $\Phi 210 \times 70$ mm
- Dimenzije nosivog točka: $\Phi 80 \times 70$ mm
- Dimenzije balansnog točka: $\Phi 115 \times 55$ mm
- Broj točkova (pogonski, nosivi, balansni): $1X + 1 / 2$ (X = pogonski točak)
- Osovinski trag, pogonski deo (b10): 545 mm
- Osovinski trag, nosivi deo (b11): 520 mm

PERFORMANSE

- Maks. brzina vožnje (opterećen/prazan): 4.2 / 4.5 km/h
- Maks. brzina dizanja (opterećen/prazan): 90 / 140 mm/s
- Maks. brzina spuštanja (opterećen/prazan): 110 / 90 mm/s
- Maks. savladiv uspon (opterećen/prazan): 4 / 7 %
- Kočnice: Elektromagnetne

MOTOR I BATERIJA

- Pogonski motor: 24V / 0.75kW
- Motor za dizanje: 24V / 2.2kW
- Broj baterija: 2 komada
- Kapacitet baterije: 24V / 85Ah
- Punjač: 24V / 12Ah

■ DETALJNI VIZUELNI PREGLED OPREME

