

Katsastusnelipilarinostin Z4152.2 ASD DiPro

Tekniset tiedot

Kantavuus	4 500 kg
Nostokorkeus	n. 2 005 mm
Nostoaika, normaali versio	n. 35 s
Nostoaika, nopea versio	n. 25 s
Nostimelle ajokorkeus	n. 145 mm
Ajosiltojen leveys	n. 630 mm
Ajosiltojen väli	n. 850 – 1 070 mm
Ajosiltojen pituus	n. 5 200 mm
Pituus ilman rampeja	n. 5 316 mm
Pinta-as. rampin pituus	n. 1 000 mm
Leveys	n. 3 220 mm
Läpiajoleveys	n. 2 780 mm
Korkeus	n. 2 660 mm
Käyttöteho, normaali versio	3,0 kW
Käyttöteho, nopea versio	5,5 kW
Sähköliitäntä	3 x 400 V / 50 Hz
Sulakkeet, normaali versio	3 x 16 A
Sulakkeet, nopea versio	3 x 20 A



Kuvassa normaali versio, nopean aggregaatti lattialla tai seinällä

Varustus

- Luotettava ja hiljainen sähköhydraulinen käyttö, hydraulikkapumppu säiliössä.
- Kantavuus 4 500 kg, integroitu välystesteri.
- Pinta- tai upotusasennukseen, läpiajettavana tai peruutusversiona.
- Matala rakenne mahdollistaa pinta-asennuksessa myös urheiluautojen nostimelle ajon.
- Leveät ja pitkät ajosillat: 630 x 5 070 mm.
- Säädettyvä ajosiltojen väli 860 – 1 070 mm.
- Ajosilloissa kulkukisko akselistoikeventimelle.
- Pneumaattinen ajosiltojen lukitus 100 mm:n välein.
- Tarrantangot vajerikatkon varalta.
- Kaksi paineilmalitaintää.
- Akustinen hälytys laskettaessa jalkateräalueelle.
- Käyttö ergonomisilla painonapeilla vasemmasta etupilarista.
- Suojausluokka IP54, täyttää normit DIN EN 1493 ja MLR 2006/42/EG.
- Saatavana myös helmasaksikevetimellä varustettu RF-versio.
- Lisävarusteina mm. valot ja erilaisia akselistoikeventimiä.



- Tehokas paineilmatoiminen vällystesteri.
- Levytyyppinen vällystesteri sivuttais- ja kierto- liikkeellä toisessa ajosillassa.
- Langaton kaukokäyttölaite vällystesterille.
- Ravistinlevyissä metalliverkkopinnoite, takaa hyvän kitkan ja kestävyuden.
- Lyhyet rampit vällystesterin etu- ja takapuolella.
- Vällystesterin kaukokäyttölaite tehokkaalla valaisimella.
- Vällystesterin käyttöpainne 8 – 10 bar.

