

Eritelmät

Malli: ES1612ECP

Enimmäistyöskentelykorkeus	15,7 m	Järjestelmän jännite	24 V
Lavan enimmäiskorkeus	13,7 m	Rengaskoko	Φ381×127 mm
Enimmäiskorkeus lava laskettuna Kaiteet nostettuna	2,75 m	Ilmamelupäästöt	<70 dB
Enimmäiskorkeus lava laskettuna Kaiteet laskettuna	2,22 m	Suurin melutaso tavanomaisissa käyttötyöpisteissä (A-painotettu)	
Leveys	1,19 m	Tärinäarvo ei ylitä 2,5 m/s ²	
Pituus, lava perustilassa	2,48 m	Suurin sallittu kallistusarvo, lava laskettuna	25%
Pituus, lava laajennettuna	3,38 m	Suurin sallittu sivukallistusarvo, lava laskettuna	25%
Lavan mitat Lavan pituus x leveys	2,27×1,12 m	Huomautus: Alustaolosuhteet ja vetovoima vaikuttavat sallittuun kallistusarvoon.	
Lavanlaajennusten pituudet	0,9 m	Suurin sallittu työkallistus	X-1.5°, Y-3°
Suurin sallittu kuorma	250 kg	Ajonopeudet	
Suurin sallittu tuulennopeus	0 m/s	Enimmäisnopeus, lava laskettuna	4,0 km/h
Akseliväli	1,87 m	Enimmäisnopeus, lava nostettuna	0,8 km/h
Kääntösäde (ulkopuoli)	2,20 m	Alustakuorma	
Kääntösäde (sisäpuoli)	0 m	Pyörän enimmäiskuorma	1350 kg
Maavara	10 cm	Renkaiden kosketuspaine	11,7 kg/cm ² 1142 kPa
Maavara Käytteenotetut pölysuojat	1,9 cm	Miehitetyn lavan paine	1013,1 kg/m ² 9,9 kPa
Paino (Katso tyyppikilpi)		Huomautus: Lavan kuormatiedot ovat arvioituja, eikä niissä oteta huomioon erilaisia lisävarusteita. Niitä saa käyttää vain asianmukaisia varmuuskertoimia soveltaen.	
Koneen paino vaihtelee lisävarusteiden mukaan		Tuotteidemme jatkuva parantaminen on DINGLIN käytäntö. Tuotetiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta tai velvollisuuksia.	
Ohjaus	Suhteellinen		
AC-pistorasia lavalla	Vakio		
Suurin sallittu hydraulipaine (toiminnot)	240 bar		