

DC1000

NOSTURI 12V DC



WARN® | DC1000 DC sähkövinssi nostaa 454 kgf

Jos tarvitset optimaalista tehoa nostotoiminnoissa, valintasi on WARN. Warn teollisuusnostimet on yhdistelmä tehokkaasta DC sähkömoottorista ja suorituskykyisestä luotettavasta karkaistusta teräksestä valmistetusta planeettavaihteistosta. WARN DC-sähkökäyttöiset nostimet on saatavana 12V ja 24V moottoreilla sekä hydraulimoottorilla. Kaikki WARN-nostimet noudattavat tiukkoja globaaleja laatustandardeja.

- Tehokas 12V DC kestomagneettimoottori.
- Täyden kuorman pitävä automaattinen levyjarru.
- Kestovoideltu luotettava 3-vaiheinen planeettapyörästö.
- Kompakti vinssi pieniin nostotöihin, mukana asennusta helpottava teräslevy.
- Ohjausyksikkö ja käyttökytkimet tilattava erikseen.
- Valmistettu USA:ssa.

TOIMINTAKUVAUS 12V DC (vaijerin ensimmäinen kerros)

Vetokyky kgf	Nopeus m/min	Virta A	Käyttäjätksot min/10min
0	7,6	22	2,5
227	6,7	55	1,5
454	5,8	87	0,8

LISÄVARUSTEET

Kontaktorisarja 12V DC pistorasialla	63926
Kontaktori 12V DC yleism.Asennussarjalla	83321
Johdollinen 3,6m kauko-ohjain hätäpysäytyksellä	63680
Langaton 2-kanavainen kauko-ohjain	2K-869MPV13
Nosturin tehonrajoitussarja	85768
Saatavilla määrämittäisinä toiv. mukaan	Kysy!

MALLI:	DC1000
KÄYTTÖJÄNNITE:	12V DC
NOSTOKYKY:	454 kgf (1000 lbf)
KÄYTTÖ:	Teollisuus
TILAUSNUMERO:	82469

LISÄTIETOJA DC1000

Nostokyky:	454 kgf (1000 lbf)
Moottori:	Kestomagneetti 12V DC
Ohjaus ja käyttökytkin:	Tilattava erikseen
Vaihteisto:	3-vaiheinen planeettapyörästö
Välitysuhde:	136:1
Jarru:	Automaattinen levyjarru
Rummun ø:	51 mm
Rummun laipan ø:	104 mm
Rummun leveys:	119 mm
Köysi:	Max. Ø 5,6mm, tilattava erikseen
Tiivistys:	IP65 luokitus
Paino:	8,2 kg
Vaatimusten mukaisuus:	CE Machinery Directive 98/37/EC and 2006/42/EC, CE Electromagnetic Compatibility 2004/108/E

TOIMINTAKUVAUS 12V DC (vaijerikerroksittain)

Kerros	Vetokyky kgf	Kuormittamaton nopeus m/min	Kapasiteetti vaijerilla m
1	454	4,4	7,6
2	379	3,7	9,1
3	325	3,2	10,7
4	285	2,8	11,9

MITTAKUVA (mitat ohjeellisia)

Mittat (L x K x S)
356 x 119 x 115 mm