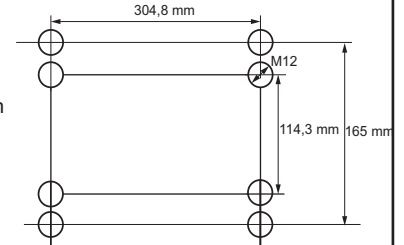
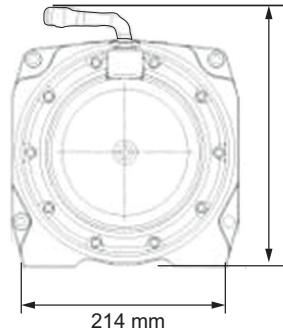
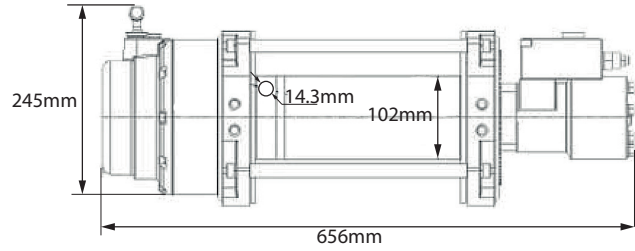
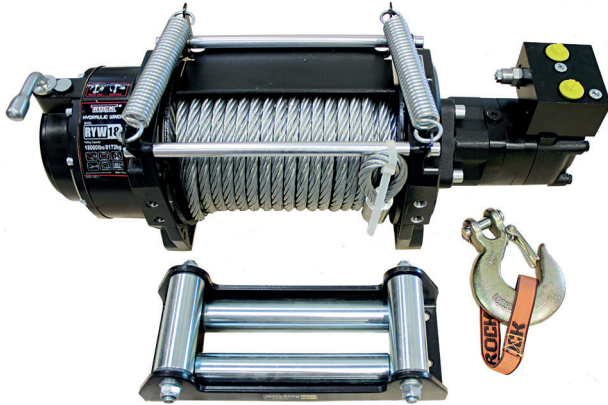


**Technical bulletin
9201-100199**


Versio	Tuotenumero	Numero
17.05.2017	9201-100199	SXB00031

Tuotetieto
Tekniset tiedot
Ominaisuudet

- Hydraulivinssi
- automaattinen jarru molempiin suuntiin
- Nopea toiminta
- teräs vaijeri 22m x \varnothing 12.7m
- mekaaninen kytkin

Tekniset tiedot

- Vaijerin nimellinen vetovoima 8156 Kg
- Vaijerin murtolujuus 10215 kg
- Vaijerin mitat: Teräs vaijeri 22m x \varnothing 12.7mm
- Toimintasäde 172 m
- Maksimi ilmamäärä jatkuva / hetkellinen 60-70 L/min
- Välityssuhde 36:1
- Vinssin mitat 656 x 245 x 214 mm
- Telan halkaisija 102 mm
- Kiinnityspulttien etäisyys: 304.8 mm x 114.3 mm
- Kiinnityspulttien kiristys tiukkuus 47-54 Nm
- Paino: 70 Kg

1. kerroksen Suorituskyky 15 ja 20 GPM nopeusella

Vetokyky Kg	Paineen lasku bar 15 GPM,	Paineen lasku, bar 20 GPM
0	7,8	40,8
1361	23,8	52,6
2722	41,3	64,8
4082	59,8	77,4
5443	78,4	90,4
6804	99,7	103,8
8165	111,5	117,6

Suorituskyky vaijerikerroksittain 12,7 mm vaijerilla

VaijeriKerrosia	Kuorma Kg	15GPM Vaijerinopeus m/min	20GPM Vaijerinopeus m/min
1	8165	4,5	5,3
2	6680	5,5	6,5
3	5652	6,6	7,8



Lue ja ymmärrä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet ennen vinssin asennusta ja käyttöä. Turvallisuus ja muiden ohjeiden laiminlyönti voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai omaisuusvahinkoihin.

- Tutustu vinssin käyttöön ja toimintaan turvallisissa olosuhteissa ennen kuorman tai ajoneuvon vinssaamista.
- Käytä aina paksuja nahkakäsineitä, kun käsittelet vaijeria.
- Noudata tarkasti kytkentäohjeita
- Ole varovainen työskennellessäsi akun läheisyydessä. Huomioi akun räjähdysvaara tai oikosulussa erittyvä myrkyllinen vetykaasu.
- Muista, että akku sisältää syövyttävää akkuhappoa, jota ei saa päästää ihon kanssa kosketuksiin.
- Katso esimerkkejä vinssimallikohtaisista asennusohjeista seuraavassa osiossa olevasta kaavioista/kuvista.