



Pneumatski dizalica snjegović 3T 140/380 mm

72251-3



Product details

SKU	72251-3
Hidraulički	No
Max. visina ploče (mm)	380
Veličina priključka (")	3/8
Radna temperatura (°C)	-20°C / +65°C
Veličina točka (mm)	50
Broj točkova	2
Kotači	Yes
EAN	8712418408683
Proizvođač	Airpress Polska Sp. z o.o.
Težina (kg)	17.5 kg
Dužina (mm)	630 mm (6.3 dm)
Širina (mm)	350 mm (3.5 dm)
Visina (mm)	1,230 mm (1.23 m)
Promjer gumenog jastuka ? (mm)	240
Nosivost (kg)	3000
Min. visina ploče (mm)	140
Maksimalni pritisak (bar)	8

Description

Pneumatski dizalica snjegović 3T 140/380 mm

Pneumatski dizalica snjegović 3T 140/380 mm je pouzdan uređaj namijenjen podizanju motornih vozila i strojeva, poput osobnih i dostavnih automobila. Odlično će se pokazati u auto servisima, vulkanizerskim radnjama, poljoprivredi i kućnim garažama. Napajan komprimiranom zrakom iz kompresora, podiže vozila brzo i bez fizičkog napora.

Model 3T 140/380 mm nudi maksimalnu nosivost od 3000 kg i visinu podizanja do 380 mm. Stabilizirajući cilindre i pocinčana površina učinkovito štite uređaj od korozije i drugih oštećenja. Izmjenjive gumene podloške osiguravaju zaštitu podvozja i karoserije, a ugrađeni sigurnosni ventil sprječava rizik povezan s prekomjernim tlakom.

Dodatna prednost su protuklizni držač i transportni kotači, koji olakšavaju manevriranje i premještanje

dizalice. Zbog kompaktne konstrukcije i lagane izrade, snjegović je praktičniji za korištenje u usporedbi s drugim vrstama dizalica. Brzina podizanja vozila povećava učinkovitost rada, što je posebno važno u sezoni vulkanizacije.

Najvažnije značajke proizvoda:

Maksimalna nosivost: 3000 kg

Opseg podizanja: 140–380 mm

Pocinčana površina: Otpornost na koroziju i oštećenja

Izmjenjive gumene podloške: Zaštita podvozja i karoserije

Mobilnost: Transportni kotači i protuklizni držač

Sigurnost: Ugrađeni sigurnosni ventil

Pneumatski dizalica snjegović 3T 140/380 mm je idealno rješenje za profesionalce i entuzijaste koji traže učinkovit, pouzdan i siguran uređaj za podizanje vozila.



