



# Pneumatinis keltuvas 3T 140/380 mm

72251-3



# Produkto informacija

Prekės kodas	72251-3
Hidraulinis	Ne
Didžiausias plokštės aukštis (mm)	380
Jungties dydis (")	3/8
Darbinė temperatūra (°C)	-20°C / +65°C
Rato dydis (mm)	50
Ratų skaičius	2
Ratai	Taip
EAN kodas	8712418408683
Gamintojas	Airpress Polska Sp. z o.o.
Svoris (kg)	17,5 kg
Ilgis (mm)	630 mm (6,3 dm)
Plotis (mm)	350 mm (3,5 dm)
Aukštis (mm)	1 230 mm (1,23 m)
Guminės pagalvėlės skersmuo Ø (mm)	240
Kėlimo svoris (kg)	3000
Mažiausias plokštės aukštis (mm)	140
Didžiausias slėgis (bar)	8

## Aprašymas

Pneumatinis keltuvas 3T 140/380 mm

Pneumatinis keltuvas 3T 140/380 mm yra patikimas įrenginys, skirtas automobilių ir mašinų kėlimui, tokiems kaip lengvieji ir komerciniai automobiliai. Puikiai tinka automobilių dirbtuvėse, padangų servisuose, žemės ūkyje ir namų garažuose. Maitinamas suspaustu oru iš kompresoriaus, jis kelia transporto priemones greitai ir be fizinio vargo.

Modelis 3T 140/380 mm siūlo maksimalų kėlimo pajėgumą 3000 kg ir kėlimo aukštį iki 380 mm.

Stabilizuojančios movos ir galvanizuota paviršiaus danga efektyviai apsaugo įrenginį nuo korozijos ir kitų pažeidimų. Keičiamos gumos tarpinės užtikrina dugno ir kėbulo apsaugą, o įmontuotas saugos vožtuvas padeda išvengti rizikos dėl per didelio slėgio.

Papildomas privalumas yra neslidus rankeną ir transportavimo ratus, kurie palengvina keltuvo

manevravimą ir pervežimą. Dėl kompaktiškos konstrukcijos ir lengvos statybos pneumatinis keltuvas yra patogesnis naudoti lyginant su kitų tipų keltuvais. Transporto priemonių kėlimo greitis didina darbo efektyvumą, kas ypač svarbu padangų keitimo sezono metu.

Svarbiausios produkto savybės:

Maksimalus kėlimo pajėgumas: 3000 kg

Kėlimo diapazonas: 140–380 mm

Galvanizuota danga: Atsparumas korozijai ir pažeidimams

Keičiamos gumos tarpinės: Dugno ir kėbulo apsauga

Mobilumas: Transportavimo ratai ir neslidus rankeną

Saugumas: Įmontuotas saugos vožtuvas

Pneumatinis keltuvas 3T 140/380 mm yra idealus sprendimas profesionalams ir entuziastams, ieškantiems efektyvios, patikimos ir saugios įrangos transporto priemonių kėlimui.



