

Werkplaats- en montagekraan: handmatig verplaatsbaar

De allrounder voor universeel gebruik op de werkvloer

- U rijdt de last vrijdragend naar elke machine, systeem, schap of voertuig waar nodig is
- Handmatig manoeuvreerbaar in de krapste ruimtes met stuurinrichting en dissel
- Gemaakt van compact staal, met een ingebouwde ballastcontainer.
- Te vullen met ballast volgens tabel en lastdiagram

Ontwerpkenmerken:

- Telescopische giek met inbus-pen en veerstift (6-voudig uitschuifbaar) met veiligheidsinrichting, draaibare lasthaak volgens DIN EN 1677-1
- Hefcilinder met hard-verchromde zuigerstang
- Hydraulische pomp met handhendel en fijn instelbaar ventiel om te laten dalen
- Ergonomie: ideaal manoeuvreren en hanteren met getande aanslag op stuurwiel

Chassis:

Standaard; met ingebouwde polyamide zware lastwielen 200 mm Ø en vast ingebouwde voetbescherming

Optioneel: met polyurethaan zware lastwielen (vloer beschermend, geluidsarm en slijtvast)

Voor zware lasten: leverbaar met ratelaandrijving (prijs op aanvraag)

Kleur constructie: RAL 5002 - giek thermisch verzinkt

Chassisbescherming: met voetrem

In speciale kleur gespoten of ander maatwerk zijn op aanvraag leverbaar tegen meerprijs

Getest en vervaardigd volgens EG-richtlijnen met CE-verklaring, volgens UVV en BGV-BGR 500

Gegevenstabel draagvermogen 500 kg kraan:

Bouwhoogte	1740 mm
Lengte trolley	1330 mm
Breedte trolley	810 mm
Wielen polyamide Ø	200 mm

Haak hoogte/laagte:

Kraanarm ingeschoven	2400 mm (hoogste)	850 mm (laagste)
Kraanarm uitgeschoven	3200 mm (hoogste)	280 mm (laagste)

Ballast contragewicht met 500 kg draagvermogen	850 kg
Gewicht zonder ballast ca.	170 kg
Bodem speling	20 mm

Last diagram:

Afstand	Draagvermogen
830 mm	500 kg
980 mm	435 kg
1280 mm	330 kg
1580 mm	275 kg
1730 mm	250 kg

Gegevenstabel draagvermogen 1000 kg kraan:

Bouwhoogte	1660 mm
Lengte trolley	1700 mm
Breedte trolley	810 mm
Wielen polyamide Ø	200 mm

Haak hoogte/laagte:

Kraanarm ingeschoven	2400 mm (hoogste)	850 mm (laagste)
Kraanarm uitgeschoven	3200 mm (hoogste)	280 mm (laagste)

Ballast contragewicht met 1000 kg draagvermogen	1150 kg
Gewicht zonder ballast ca.	210 kg
Bodem speling	20 mm

Last diagram:

Afstand	Draagvermogen
895 mm	1000 kg
1097 mm	660 kg
1300 mm	610 kg
1600 mm	430 kg
1795 mm	390 kg

