



Garagekrik 10 ton 920 mm schotelhoogte

72126-1



Details

Artikelnummer	72126-1
EAN	8712418410365
Lengte (mm)	1275
Breedte (mm)	400
Hoogte (mm)	1300
Gewicht (kg)	148.000000
Capaciteit (kg)	10.000
Min. Hoogte (mm)	235
Max. Hoogte (mm)	920
Hydraulisch	Ja
Hefboom lengte (mm)	1100
Wielen	Ja

Omschrijving

Heavy Duty hydraulische krik 10/920

De hydraulische 10 ton krik van de Heavy Duty series is ontworpen voor zware toepassingen en specifieke behoeften voor de meest veeleisende gebruikers. Het is ideaal voor het heffen van vrachtwagens en opleggers, tractoren en andere landbouwmachines. Ook betrouwbaar op onverharde oppervlakken. Door het unieke ontwerp en de unieke technische eigenschappen wordt de krik bijzonder aanbevolen voor gebruik in de landbouw, waar comfort en veiligheid op het werk belangrijk zijn en ook overal waar vermogen en betrouwbaarheid belangrijk zijn!

10 ton hydraulische krik van Airpress - Gaat verder dan je denkt!

Terwijl de meeste hydraulische krikken een hefhoogte van ongeveer 500 mm bereiken, kan dit model de zwaarste lasten tot wel een hoogte van 920 mm heffen. Hierdoor zijn er geen extra blokken of veiligheidsvoeten nodig, wat een maximaal comfort garandeert tijdens de moeilijkste taken.

Door het grote en stabiele ontwerp kan de hefarm diep dalen, waardoor de krik zeer functioneel is. De hoogte van het chassis is zo laag mogelijk gehouden om de mogelijkheden van de krik aan te passen aan diverse werkzaamheden.

Bovendien is de 10/920 uitgerust met een dubbel hefmechanisme (voet en hand), wat het werk nog gemakkelijker maakt. Met een speciale snelle voetpomp kunnen zware objecten met slechts enkele keren pompen gelift worden! Met het tweede pedaal kan je de zwaarste lasten zo nauwkeurig mogelijk heffen. De 1100 mm lange hefarm maakt het mogelijk de hendel comfortabel te bedienen en een veilige afstand te bewaren. De ergonomische handgreep verbetert het comfort voor de gebruiker en is volledig aangepast aan zowel links- als rechtshandige gebruikers. Met de handmatige ontgrendeling in de hendel kan je voertuigen en machines voorzichtig laten zakken zonder dat je zorgen hoeft te maken over je eigen

veiligheid!

Een bijkomend voordeel van onze hydraulische krik is de mobiliteit. De 10/920 is uitgerust met grote stalen achterwielen en vooraan twee zwenkwielen. Dit zorgt ervoor dat de krik niet alleen stevig staat bij het maximale draagvermogen, maar ook vrij kan manoeuvreren. Door de bouw van zijdelingse voorwielen, is het onderhoud en smering van het mechanisme eenvoudig uit te voeren.

Hydraulische krik voor zwaar gebruik - betrouwbare kwaliteit voor de meest veeleisende gebruikers. In vergelijking met andere krikken blinkt de Heavy Duty serie zich uit in hun robuuste en duurzame constructie en de verfijnde hydrauliek. De 10 ton hydraulische krik is gemaakt van versterkt constructiestaal, met behulp van de modernste productietechnieken en geavanceerde technologieën. Alle structurele onderdelen zijn plasma gesneden en verbonden door precisie lasrobots. Dit garandeert niet alleen de hoogste kwaliteit, maar vooral de hoogste belastingsweerstand. Dit is essentieel voor de gebruikswaarde van hydraulische vijzels met een dergelijk hoog hefvermogen.

Het krachtige en volledig gekalibreerde hydraulische systeem is ontworpen met aandacht voor elk detail, waarbij gebruik is gemaakt van oplossingen die onder meer in de mijnbouw worden gebruikt. De krachtigste pomp met verstevigde kleppen en precisie geslepen hydraulische kanalen zorgen voor een stabiele olie systeemdruk.

Kies voor kracht en volledige bedrijfszekerheid!

Naast zijn indrukwekkende technische prestaties, die je onbeperkte mogelijkheden bieden, kan dit model tijdens de moeilijkste werkzaamheden in alle veiligheid werken. Door een aantal veiligheidsverbeteringen is de hydraulische krik van 16 ton ongeëvenaard in vergelijking met andere geavanceerde industriële krikken. Een hydraulische pomp en de krachtige trekveer zorgen ervoor dat voertuigen en machines soepel, maar rustig dalen. Omdat de arm niet abrupt terugkeert, hoef je geen zorgen te maken dat je per ongeluk schade toebrengt aan het geheven onderdeel!

Bovendien is de 16 ton hydraulische krik uitgerust met een stalen zadel, die een maximale stabiliteit van de lading garandeert. Het getande ontwerp van het zadel voorkomt dat het geheven voertuig of de machine wegglijdt, wat belangrijk is bij het manoeuvreren op oneffen terrein.

De krik beschikt over een veiligheidsmechanisme die daling voorkomt, waardoor het risico op onvoorziene ongelukken tijdens het gebruik volledig wordt uitgesloten.

