



## TRUCKLIFT

VP 452082

Mehr-Stempel-Hebeanlage mit zwei Teleskopstempeln

### BESCHREIBUNG:

Mehrstempelanlage mit zwei Hubeinheiten davon einer verfahrbar

- ♦ Plug & Play-Komplettauslieferung der getesteten Hebeanlage vormontiert in der Einbaukassette
- ♦ Teleskopierende Hubeinheiten mit extrem hoher Biegefestigkeit und Verdrehsicherheit (nach EN 1493) durch unsere quadratische SQUARE-Stempel
- ♦ Stabilität durch verdrehsicheren Vierkant-Stempel mit langlebiger, gleitfähiger Spezial-Nickel-Beschichtung
- ♦ Geschützt innenliegende Sicherheits-Doppel-Hydraulikzylinder
- ♦ Verwindungssicherer Vierkant-Stempel
- ♦ Unempfindliche, wartungsarme Stempelführung
- ♦ Sehr hohe Betriebssicherheit durch serienmäßiges System mit zwei getrennten Hydraulikkreisläufen und zusätzlicher elektronischer Druck- bzw. Dichtigkeitsüberwachung
- ♦ Tragbare Steuereinheit mit Touchscreen zur komfortablen Bedienung und Anzeige aller bedienrelevanten Daten und Informationen
- ♦ Elektronische Gleichlaufsteuerung zum gleichmäßigen Heben des Fahrzeuges (nach EN 1493), unabhängig von der Höhe des Aufnahmepunktes am Fahrzeug
- ♦ Signallampe für das gefahrlose Auf-/Abfahren des Fahrzeuges
- ♦ Batteriebetriebener Notablass bei Stromausfall
- ♦ Extrem stabile Rollabdeckung aus Aluminium-Profil-Segmenten mit rutschfester Oberfläche. Aluminium-Profile überfahrbar für Radlasten bis zu 7000 kg
- ♦ Flexibles Steck-Aufnahmesystem für sehr breite und sehr flache Fahrzeugaufnahmen
- ♦ Quetsch- und Scherstellungsicherung durch CE-Stopp

### LIEFERUMFANG:

- ♦ Zwei Hubeinheiten in der feuerverzinkten Einbaukassette Anschlussfertig mit Rollabdeckung montiert
- ♦ Tragbares Bedienpanel mit Touchscreen
- ♦ Aufnahmetraverse anthrazitgrau (RAL 7016)
- ♦ 2 Stück Aufnahmepratzen Aufnahmebreite 150 mm, Höhe 40 mm
- ♦ 2 Stück Aufnahmepratzen Aufnahmebreite 150 mm, Höhe 150 mm
- ♦ 2 Stück Verlängerungen 100 mm
- ♦ Radpositionierungsmulde zur Positionierung des Fahrzeuges
- ♦ Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- ♦ Abschließbarer Hauptschalter
- ♦ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ♦ EG-Konformitätserklärung CE

## TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	30000 kg
Traglast je Hubstempel	800 kg - 15000 kg
Hubhöhe max.	1890 mm
Hub- / Senkzeit lastabhängig ca.	80 s / 80 s
Einbautiefe	1850 mm
Aufnahmebereich der Aufnahme-traverse	550 mm - 1050 mm
Stempelmaße quadratisch	290 mm / 260 mm
Rollabdeckung überfahrbar mit Radlast	7000 kg
Rollabdeckung Breite	930 mm
Rollabdeckung Material	Aluminium
Betriebsdruck	175 bar
Antriebsleistung	12 kW
Absicherung gG	35 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Verpackung (L x B x H)	8760 mm x 1100 mm x 1850 mm
Gewicht	4600 kg
Hydraulikölmenge (nicht im Liefere-rumfang)	50 l

## ZUBEHÖR:

VZ 972493	Schiebestück DSU TLT SQUARE
VZ 972495	Schiebestück FSU TLT SQUARE
VZ 972494	Klappschieber ASU TLT SQUARE
VT 998120	Transport TL SQUARE
VM 996187	Montage TL SQUARE
VM 996188	Inbetriebnahme TL SQUARE