

2-KOLOMS HYDRAULISCHE HEFBRUG TYPE CL 208



Elektro-hydraulische 2-kolomshefbrug zonder drempel. Telescopische uitschuifbare hefarmen met in de hoogte instelbare opname spindels met rubber opnameblokken. Automatisch armblokkering in geheven toestand. Aandrijving middels een hydraulische cilinder in iedere kolom. Robuuste constructie volgens de Europese veiligheidsnormen, gekeurd volgens CE eisen EN1493:2010

SPECIALE KENMERKEN

- minimale opname hoogte
- aansluitwaarde 400V, 3ph, 2,2kW
- inclusief opzetstukken voor de opname spindels
- elektrische ontgrendeling
- APS technology, staat voor Accuraat Parkeer Systeem
- aluminium elektromotor
- voetbescherming met CE stop



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Hefvermogen	: 4.200 kg.
Min/max. opnamehoogte	: 105/155/230 mm.
Hefhoogte	: 1.900 mm.
Totale hoogte/breedte	: 4.300/3.450 mm.
Korte draagarmen	: 740-1150 mm. telescopisch
Lange draagarmen	: 890-1390 mm. telescopisch
Doorrijbreedte	: 2.840 mm.
Kleur	: Grijs RAL 7012-7040



OVERLANDER B.V. Morseweg 2, 3899 BP Zeewolde (NL)

+31 36 52 19 200

info@overlander.nl

+31 36 52 34 430

www.overlander.nl