



Doppelte Hydraulikzylinder mit Ketten-Umlenkrollensystem für maximale Hubhöhe.



Das Open-Top-Design ist ideal zum Heben höherer Fahrzeuge und kann in Werkstätten mit niedriger Deckenhöhe installiert werden.



Certificate No.: CE-MC-210519-027-23-5A - CCQS Ireland  
EN 1493:2010 Vehicle Lifts / EN ISO 12100:2010 / EN 60204-1-2018



Schraubpads mit 75mm Verlängerungsadapter inbegriffen.



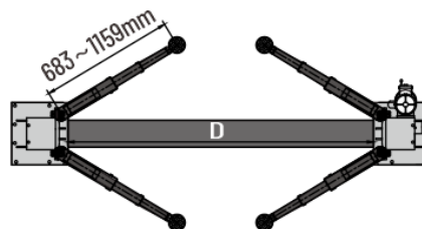
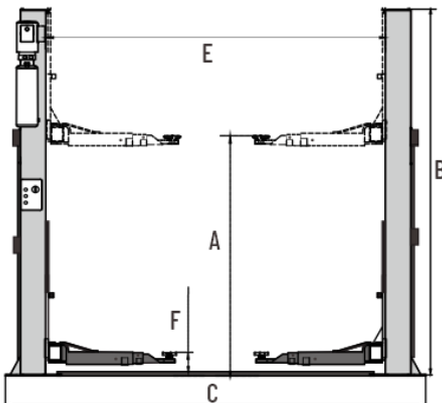
Automatische Armarretierungen.



4 dreistufige Arme für mehr Flexibilität beim Erreichen der Hebepunkte.



24V elektrisches Steuerungssystem, sicher und benutzerfreundlich.



Technische Daten	Abmessungen
A - Hubhöhe ohne Verlängerung	1814 - 1846 mm
A - Hubhöhe mit Verlängerung	1890 - 1922 mm
A - Verriegelungshöhe ohne Verlängerung	1774 - 1806 mm
A - Verriegelungshöhe mit Verlängerung	1850 - 1882 mm
B - Säulenhöhe	2724mm
C - Gesamtbreite	3350mm
D - Durchfahrbreite	2493mm
E - Säulenabstand	2770mm
F - Unterschwenkhöhe	89mm
Länge Tragarm Min / Max	683-1159mm
Elektroanschluss / Motorleistung	230V oder 400V 3.0HP
Eigengewicht	613KG