

Zubehör für Tralift Cleantech

Corso Cleantech Edelstahl-Fahrwerke

NEU

Das Corso Cleantech Fahrwerk wird:

- als mobiler Anschlagpunkt an einem "H"- oder "I"-Träger für Hebevorrichtungen insbesondere Tralift Cleantech verwendet und durch Schieben der Last bewegt werden,
- ein robustes Gerät, hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- speziell für Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma-, Kosmetik- und Reinraumbbranche sowie in aggressiven Umgebungen mit Salzwasser oder Staub aufgrund ihrer hervorragenden Korrosionsbeständigkeit entwickelt.

TECHNISCHE MERKMALE

- kompaktes und leichtes Gerät,
- Gerät besteht hauptsächlich aus Komponenten aus rostfreiem Stahl,
- Rollen aus rostfreiem Stahl, die auf lebenslang geschmierten Kugellagern montiert sind,
- Seitenplatten aus rostfreiem Stahl mit Endpuffern und Absturzsicherung,
- Aufhängestange mit Einstellabstandshaltern, Sicherungsmuttern und Sicherungsstiften,
- konzipiert und gebaut, um dynamischen Tests bei 1,1 x WLL und statischen Tests bei 1,5 x WLL standzuhalten und eine mechanische Mindestbeständigkeit von 4 x WLL zu gewährleisten

NORMEN

Die Geräte Corso Cleantech sind konform mit:

- der Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG und diese Maschine erfüllt alle relevanten Bestimmungen der Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) in der geänderten Fassung (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).
- nach der europäischen Norm EN13157+A1:2009



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Min. Kurvenradius (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
Corso Cleantech 0,5t	187	32	25	100	199	245	50-152	1.5-3	29.5	104	8	1000	5,8	294869
Corso Cleantech 1t	229	40	30	120	246	327	64-203	1.5-3	27	127	10	1000	12	294879
Corso Cleantech 2t	268	52	38	132	276	345	88-203	1.5-3	27	150	12	1100	19,5	294889

