

IXOLIFT X400 W&WS

VERSTELLBARE ARBEITSBÜHNE

- Einfache und sichere Benutzung
- Bis zu 4 Meter Arbeitshöhe
- Sicherheitskonforme Alternative zu Leitern
- Kompakte Größe, einfach alleine zu manövrieren
- Automatische Bremsen für zusätzliche Sicherheit
- Patentierte Höhenverstellung durch Gasdruckdämpfer
- Umweltfreundlich, hydraulikölfrei, wartungsfrei
- Optionen: ATEX konform, Version mit Edelstahl

TECHNISCHE DATEN	IXOLIFT X400 W	IXOLIFT X400 WS
Arbeitshöhe	3974 mm	
Maximale Beladung	150 kg	
Max. Höhe der Plattform	1974 mm	
Min. Höhe der Plattform	974 mm	
Abmessungen der Plattform	526 x 556 mm	
Abgesenkte Höhe	1970 mm	
Abgesenkte Länge	1198 mm	
Abgesenkte Breite	728 mm	
Gesamtgewicht	230 kg	
Max. Länge mit Stützen	N/A	1500 mm
Max. Breite mit Stützen	N/A	1668 mm
Max. Windgeschwindigkeit	0 m/s	12,5 m/s
CE Normen	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EN 280:2013 + A1:2015 ausgenommen §5.6.2 Schutzgeländer basierend auf EN 131-7 §5.6	
ATEX Normen (optional)	ATEX Directive 2014/34/EU Ex h IIC T6 Gb & Ex h IIIC T60°C Db	



PATENTIERT



Kompakte Größe



Automatische Bremse



Gasdruckbetrieben



Werkzeugablage

IXOLIFT X400 S

VERSTELLBARE ARBEITSBÜHNE

- Einfache und sichere Benutzung
- Bis zu 4 Meter Arbeitshöhe
- Sicherheitskonforme Alternative zu Leitern
- Transporträder für bessere Mobilität
- Automatische Bremsen für zusätzliche Sicherheit
- Patentierte Höhenverstellung durch Gasdruckdämpfer
- Umweltfreundlich, hydraulikölfrei, wartungsfrei
- Optionen: ATEX konform

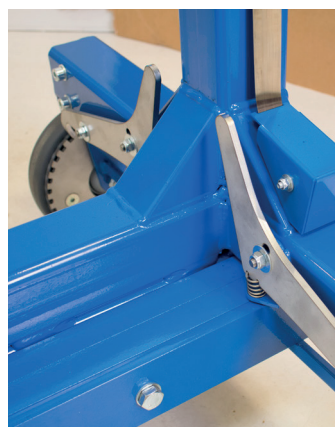


TECHNISCHE DATEN	IXOLIFT X400 S
Arbeitshöhe	3974 mm
Maximale Beladung	150 kg
Max. Höhe der Plattform	1974 mm
Min. Höhe der Plattform	974 mm
Abmessungen der Plattform	526 x 556 mm
Abgesenkte Höhe	1970 mm
Abgesenkte Länge	1198 mm
Abgesenkte Breite	728 mm
Gesamtgewicht	150 kg
Max. Länge mit Stützen	1500 mm
Max. Breite mit Stützen	1668 mm
Max. Windgeschwindigkeit	0 m/s
CE Normen	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EN 280:2013 + A1:2015 ausgenommen §5.6.2 Schutzgeländer basierend auf EN 131-7 §5.6
ATEX Normen (optional)	ATEX Directive 2014/34/EU Ex h IIC T6 Gb & Ex h IIIC T60°C Db

PATENTIERT



Kompakte Größe



Automatische Bremse



Gasdruckbetrieben



Transporträder