

IXO-Lift 400



**SICHERE
ALTERNATIVE
ZU LEITERN UND
GERÜSTEN**

Technische Daten

	400 W	400 S	400 WS
Sichere Arbeitshöhe (m)	3947	3947	3947
Sichere Betriebslast SBL (kg)	150	150	150
Max. Plattformhöhe (m)	1974	1974	1974
Min. Plattformhöhe (m)	974	974	974
Plattformgröße (m)	526 x 556	526 x 556	526 x 556
Lagerungshöhe (m)	1970	1970	1970
Lagerungslänge (m)	1198	1198	1198
Lagerungsbreite (m)	728	728	728
Max. Länge mit ausgezogenen Stützen (m)	-	1500	1500
Max. Breite mit ausgezogenen Stützen (m)	-	1168	1168
Einsatzgebiet	für Innenbereiche		für Innen- und Außenbereiche
Gesamtgewicht (kg)	228	140	239
Klassifizierung	Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EN 280/2013, EN1004/2004 Standard		

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Arbeitsplattform IXO-Lift ist für Höhen bis 4 m eine einfache und sichere Alternative zu Leitern oder Gerüsten. Dank der leichten Bedienbarkeit und kompakten Abmessungen des Lifts, kann ihn eine Person komfortabel zum Einsatzort befördern. Der Personenkorb fährt mittels einer Gasdruckfeder in die Höhe und senkt sich durch das Eigengewicht des Bedieners wieder ab.

Durch den Gasdruckfederbetrieb arbeitet der Lift umweltschonend. Auch Batterien oder andere externe Stromquellen werden nicht benötigt, so dass Einsätze im Vollnassbereich wie z.B. Fahrzeugwaschhallen möglich sind. Eine automatische Radbremse sichert die Hubarbeitsbühne während der Nutzung.

Böcker
MEIN WEG NACH OBEN

Einstellbare Arbeitsplattform

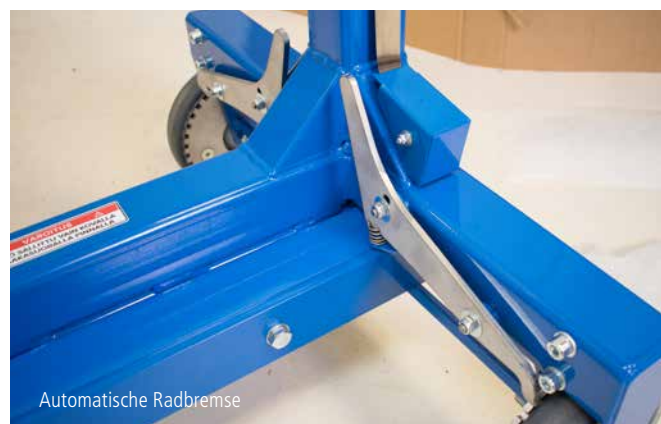
- Einfach und sicher bedienbar
- Sichere Alternative zu Leitern
- Kompakte Abmessungen und niedriges Eigengewicht
- Bedienung und Manövrieren durch nur eine Person
- Automatische Radbremse während der Nutzung
- Antrieb durch Gasdruckfeder
- Umweltschonend, da keine Verwendung von Hydrauliköl, Batterien oder externen Stromquellen
- Optional ATEX Kategorie IIC T6 Gb Klassifikation für den Einsatz in Zonen 1 und 21
- Optional auch als Edelstahlvariante (AISI 316) verfügbar
- Erfüllt die Anforderungen für eine Förderung durch die BG Bau



Kompakte Abmessungen



Antrieb durch Gasfeder



Automatische Radbremse

Böcker

www.boecker.de

Böcker Maschinenwerke GmbH

Lippestr. 69-73
DE-59368 Werne

Fon +49 (0)2389 79890
Fax +49 (0)2389 79899000
info@boecker.de