

Sicherheitsplattform PIRL 2.0 TX und LX

Hergestellt nach SN EN 131-7



Die + **ULTRALIGHT 2.0**

- Einfache Aus- und Einklappkinematik wie bei einer Klapptrittleiter, Ausklappen der beiden vorderen Stützen mit einem Handgriff für normgerechte Standsicherheit
- unabhängig verstellbare Stützenverlängerung in 30 mm Schritten bei Version TX
- Grosse UltraLight® Plattform (420x480mm) mit **UltraGrip®** Boden
- Ultraleicht und ultrahandlich
- Schwenktüren für den einfachen und sicheren Zugang



Werkzeugablage

selbstschliessende
Sicherheitstüren

Aluminiumboden UltraLight®

unabhängig verstellbare
Stützenverlängerung
Sprossen von 30 mm

schnelle Verriegelung

verstellbare Verlängerung (bei der Version TX)

2 Seitenrollen ø 125 mm



Informations et photos non contractuelles V06

Bezeichnung	Art. Nr.	Stufenanzahl	Gewicht	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Transportmasse (LxBxH)	Höhenverstellbar	Radstand ausgefahren
LX STARR								
LX 02	00302312	2	12 kg	0,50 m	2,5 m	1,86x0,75x0,22 m	NEIN	1040 mm
LX 03	00302313	3	13 kg	0,75 m	2,75 m	2,14x0,75x0,22 m	NEIN	1100 mm
LX 04	00302314	4	14 kg	1 m	3 m	2,42x0,75x0,22 m	NEIN	1190 mm
LX 05	00302315	5	15 kg	1,25 m	3,25 m	2,68x0,75x0,22 m	NEIN	1280 mm
TX HÖHENVERSTELLBAR								
TX Nano	00302322	3 - 4	16 kg	0,63/0,82 m	2,63/2,82 m	1,94x0,79x0,3 m	Von 0 bis 230 mm	1160 mm
TX 3,4	00302323	3 - 4	18 kg	0,75/1 m	2,75/3 m	2,14x0,79x0,3 m	Von 0 bis 250 mm	1190 mm
TX 4,6	00302324	4 - 6	21 kg	1/1,25/1,5 m	3/3,25/3,5 m	2,42x0,79x0,3 m	Von 0 bis 500 mm	1370 mm