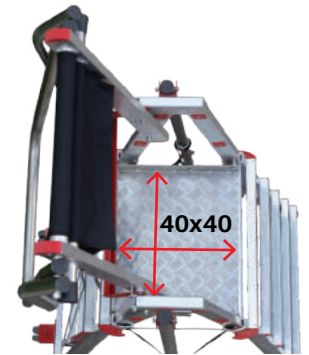




Seitlichen Kipptest bestanden



Rutschfeste Arbeitsplattform



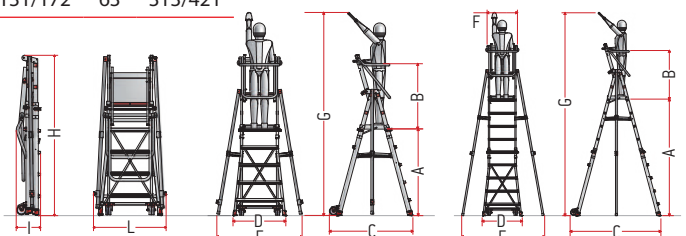
Ausgezeichnete Stabilität beim Arbeiten und bequemes und schnelles Verfahren

### Technische Eigenschaften

ART.	N°SPROSSEN	GEWICHT(kg)	VERPACKUNGSMASSE	A min/max (cm)	B (cm)	C min/max (cm)	D (cm)	E min/max (cm)	F (cm)	G min/max (cm)
PLS3	3*	19	31x160x74	80/133	100	100/129	70	70/131	63	260/313
PLS5	5*	24	31x205x93	133/241	100	129/187	82	131/172	63	313/421

IxHxL

\* INKLUSIVE ARBEITSPLATTFORM





Kompakte Grösse für einfachen Transport



Ergonomischer Sicherheitsgriff zum einrasten und lösen sowie zum verlängern der Aluminiumleiter



Erhöhte Stabilität durch Verstärkungsstreben an den Ecken



Teleskopartiger Stabilisator



01 Klappbarer Bügel einfach zu öffnen



02



03

Sicherungsarretierung für den klappbaren Bügel



04

Entriegelung zum Schliessen des Bügels

## Ersatzteile



ART.P52

Satz mit 4 Stk. Leiternfüsse



EST.PLS

EST.PLS3A  
EST.PLS5A

Vorderes externes Leitern-Element



EST.PLS3P

EST.PLS3P  
EST.PLS5P

Hinteres externes Leitern-Element.



2TAPP35E

ø 35

Leiterschuh



2TAPPD35

Schwarze PVC-Kappe



2RU0125N

Rad ø 125 für PLS



2TAPP30R

Kappe für Sprossen Super Teles und PLS (1 Stk)



ART.P27

Teleskopgriff



2CINTA

2CINTA45  
2CINTA33

Spreizgurt