

 Verstellbare Traverse für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.

• Erhöhter Freiraum unter der Traverse.









		Ħ			\mathbb{A}	A				\mathcal{C}	vol.	
BestNr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
2 - TEILIG												
P210-2	25x65	5 + 6	204	300	194	126	350	310	12	11,0	0,15	8028406001706
P240-2	25x65	6 + 7	234	360	224	140	450	340	12	13,0	0,16	8028406001713
P260-2	25x65	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	14,0	0,18	8028406001720
P290-2	25x80	8 + 9	294	480	284	180	570	400	12	18,0	0,20	8028406001737
P320-2	25x80	9 + 10	324	510	314	204	600	430	14	19,0	0,23	8028406001744
P350-2	25x80	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	21,0	0,25	8028406001751
P380-2	25x90	11 + 12	384	630	374	247	720	490	14	23,0	0,27	8028406001768
3 - TEILIG												
P210-3	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,20	8028406001805
P240-3	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,23	8028406001812
P260-3	25x65	7+ 8+8	264	565	254	157	655	440	17	20,5	0,25	8028406001829
P290-3	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	17	25,0	0,27	8028406001836
P320-3	25x80	9+10 +10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,30	8028406001843
P350-3	25x80	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,33	8028406001850
P380-3	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	19	33,0	0,36	8028406001867









Verstellbare Traverse 83/128 cm



Unterteil: 50 cm Mittelteil: 45 cm Oberteil: 39 cm

ALLZWECKLEITERN





Hoher Arbeitskomfort Dank der 68°-Neigungswinkel der Sprossen mit Facal Patent!



PRO SERIE 600









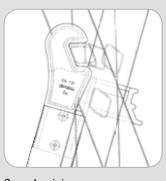


Verstärkung aus Stahl mit Nylonüberzug



weicher Gummibereifung.





Gussaluminium Klemmbeschläge zur Verwendung der Leiter in Treppenstellung. Zur Verwendung als Stehleiter werden die Klemmbeschläge an die Sprossen des Mittelteils angehängt.



Sprossen 30x30 mm, rhombisch eingebaut für optimalen Stand.



Kupplungen aus Stahl mit Durchgangsschrauben an den Holmen befestigt.



Automatischer Fallhaken an den Kupplungen aus Stahl montiert (EN 131).



2 starre Streben aus Aluminium gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen. Befestigung: durch ein erweiterbares System in den Löchern der Sprossen.