

## Technisches Datenblatt WERSTEP lift

Modell	Basic		
<b>Laufschiene ohne Motor</b>			
L / B / H mm	3000/70/95		
Kg	29,6		
Material	Stahlprofil	S235 JR	Galvanisch verzinkt
<b>Bügel</b>			
Achsmaße mm	2100 x 902		
Kg	32		
Material	Rundrohr	S195T/ST33-2	DIN 2440 EN 10255m
<b>Grundgestell inkl. Hülsen</b>			
L / B / H mm	1260/1100/300		
Kg		15	
Material	Rechteckrohr	EN 10305-5	60 x 30 x 2
Material Hülsen	Rundrohr	EN 10219, S235JRH	
<b>Deckenstütze</b>			
Gewindefußplatte B/ L / Ø	150/150/33		
Kg	5,3		
Material	Rundrohr blankØ16, RohrØ42		
<b>Sreben 4 Stück</b>			
L / B / H mm	2 x kurz: 900	2 x lang: 1610	
Kg	5		
Material	halb Zoll Rohr		
<b>Motorgriff</b>			
L / B / H mm	550/40/8		
Kg	1,3		
Material	Flachstahl	S235	
<b>Laufwagen/Laufwerke</b>			
Anzahl	2		
	kugelgelagert		
Material	Diverse		
<b>Kippstifte 7 Stück</b>			
Ø	12		
Material	Rundstahl	S355	
<b>Griff Laufschiene</b>			
L / H mm	150/55		
Kg	0,3		
Material	Rundstahl	S355	
<b>Muttern/Schrauben</b>			
Maschinenschrauben 4 Stück	M8 x 25	8.8	
Unterlegscheiben 4 Stück	8er		
<b>Beschichtung</b>			
Grundgestell, Kippstifte, Deckenstütze, Motorgriff	Korrosionsschutz C4	RAL 7016 Feinstruktur	
Querstreben, Laufschiene	Korrosionsschutz C4	RAL 2004 glänzend	
<b>Technische Daten elektrischer Seilzug</b>			
<b>Modell MES 250-2</b>			
L / B / H mm	345/130/250		
Tragkraft Kg	125		
Hubhöhe max. m	12		
Hubgeschwindigkeit. m/min)	8		
Netzspannung	230 V50 Hz		
Kabeldurchmesser mm	3		
Kg	11		