

SE ŠTURCEM MIT STURZ WITH TILT

## Das Gewicht $\mathbf{m}$ ist ohne Rollen angegeben!

TR8914015200	
Gewicht (kg)	23.39
Bandbreite BB (mm)	1400
Muldung °	15
Rollendurchmesser <b>D</b> (mm)	108,159
Rollenlänge RL (mm)	530
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	200
Anschlußmaße A (mm)	1730
Schwellenlänge <b>E (mm)</b>	1790



