

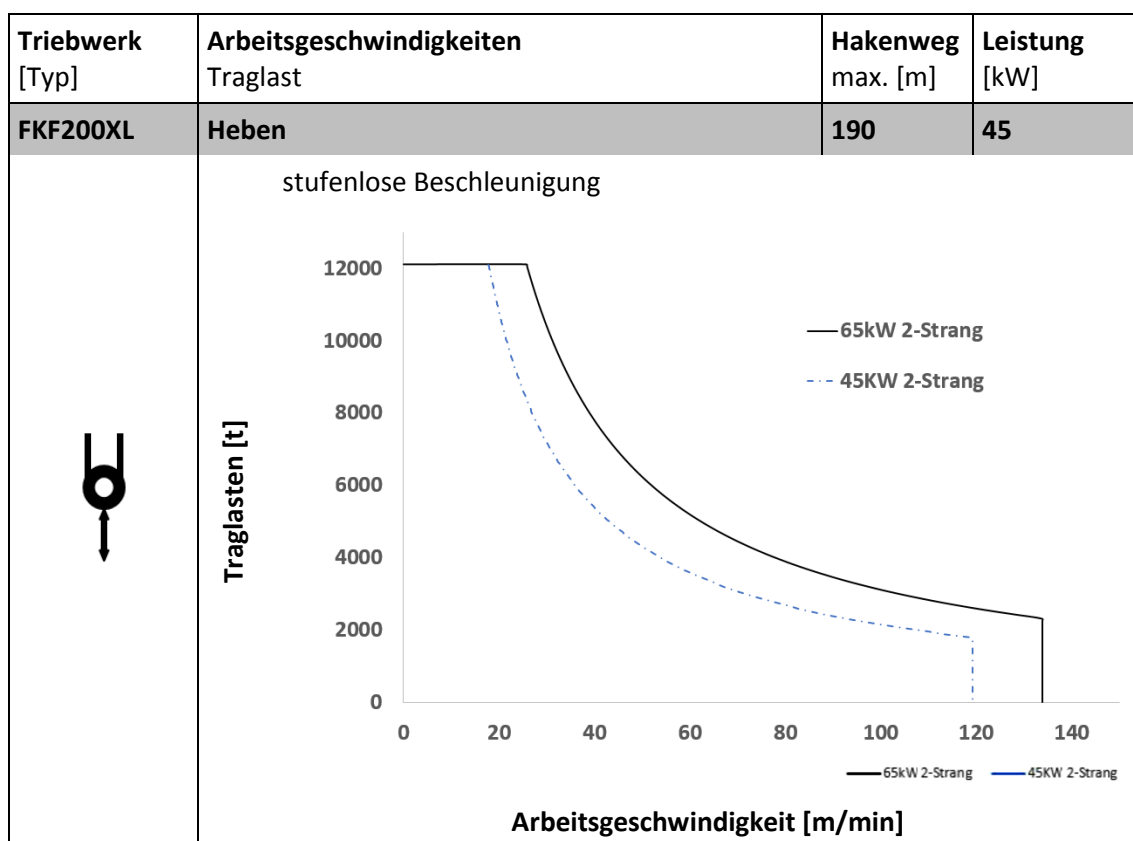
WILBERT TowerCranes GmbH

Krantyp: WT 260 *e.tronic*

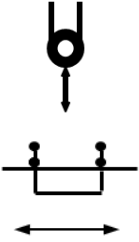
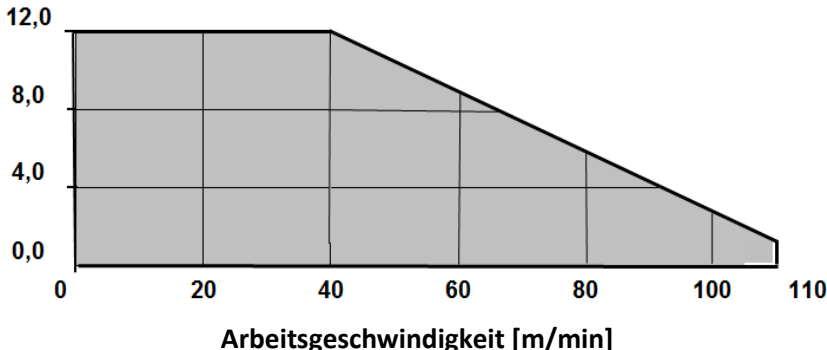
Bezeichnung: Arbeitsgeschwindigkeiten

Heben



Mit Hubwerk 45 kW und 65 kW



Katzfahren

Triebwerk [Typ]	Arbeitsgeschwindigkeiten	Leistung [kW]								
TW	Katzfahren	7,5								
	<p>stufenlose Beschleunigung</p>  <table border="1"> <caption>Graph Data: Load Capacity vs. Travel Speed</caption> <thead> <tr> <th>Arbeitsgeschwindigkeit [m/min]</th> <th>Traglasten [t]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>40</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>110</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Arbeitsgeschwindigkeit [m/min]	Traglasten [t]	0	12,0	40	12,0	110	0,0	
Arbeitsgeschwindigkeit [m/min]	Traglasten [t]									
0	12,0									
40	12,0									
110	0,0									

Drehen

Triebwerk [Typ]	Arbeitsgeschwindigkeiten	Leistung [kW]
DW	Drehen	2 x 7,5
	 <p>bis zu 0,8</p> <p>Arbeitsgeschwindigkeit [min⁻¹]</p>	
Gesamtanschlusswert [kVA]		
45,0 alternativ 65,0		