



Hadef Elektroseilwinde Liftboy 43/86 E

Tragkraft 125 - 3200 kg

Der Liftboy 43/86E ist eine kompakte Elektroseilwinde in extrem robuster Ausführung, die sowohl in der Industrie, im Handwerk oder in der Landwirtschaft großen Absatz findet. Sie ist flexibel auf inspaniduelle Anforderungen einzurichten und für viele Anwendungen geeignet.

Wahlweise wird sie als Wechselstrom- oder Drehstromvariante gefertigt. Standardmäßig steht der Liftboy als Zugwinde zur Verfügung, die über eine Direktsteuerung betrieben wird. Durch Adaption einer Schützensteuerung und Endschaltern lässt sie sich zu einer Hubwinde ausbauen. Die Komplettversion besteht aus einer Zugwinde mit bereits aufgelegtem Seil. Sie verfügt über ein Zuleitungskabel Schuko- oder CEE-Stecker, ein Steuerkabel mit Steuerflasche und ist schnell nach Installation in Betrieb genommen.

Die Hadef Elektroseilwinden Liftboy überzeugen besonders durch ihr umfangreiches Baukastensystem. Jede Winde kann nach Kundenwunsch konfiguriert werden.

Elektroseilwinde Liftboy 43/86 E	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seilzugkraft 1. Lage 125 kg					
125kg, Drehstrom	125 kg	6.4 m	32 m	400 V / 50 Hz	2.065,00 €
125kg, Drehstrom kompl.	125 kg	6.4 m	30 m	400 V / 50 Hz	2.565,00 €
125kg Wechselstrom	125 kg	6.4 m	32 m	230 V / 50 Hz	2.315,00 €
125kg 230V Kompl.	125 kg	6.4 m	30 m	230 V / 50 Hz	2.815,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg					
250kg, Drehstrom	250 kg	7.1 m	35 m	400 V / 50 Hz	2.295,00 €
250kg, Drehstrom kompl.	250 kg	7.1 m	30 m	400 V / 50 Hz	2.835,00 €
250kg Wechselstrom	250 kg	7.1 m	35 m	230 V / 50 Hz	2.485,00 €
250kg 230V Kompl.	250 kg	7.1 m	30 m	230 V / 50 Hz	3.035,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg					
500kg, Drehstrom	500 kg	5.7 m	30 m	400 V / 50 Hz	2.585,00 €
500kg, Drehstrom kompl.	500 kg	5.7 m	30 m	400 V / 50 Hz	3.035,00 €
500kg Wechselstrom	500 kg	5.7 m	30 m	230 V / 50 Hz	2.795,00 €
500kg 230V Kompl.	500 kg	5.7 m	30 m	230 V / 50 Hz	3.400,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 990 kg					
990kg, Drehstrom	990 kg	8.4 m	30 m	400 V / 50 Hz	3.875,00 €
990kg, Drehstrom kompl.	990 kg	8.4 m	30 m	400 V / 50 Hz	4.665,00 €
990kg Wechselstrom	990 kg	8.4 m	30 m	230 V / 50 Hz	4.865,00 €
990kg 230V Kompl.	990 kg	8.4 m	30 m	230 V / 50 Hz	5.770,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 1000 kg					
1000kg, Drehstrom	1000 kg	8.4 m	30 m	400 V / 50 Hz	4.170,00 €
1000kg, Drehstrom kompl.	1000 kg	8.4 m	30 m	400 V / 50 Hz	4.865,00 €
1000kg Wechselstrom	1000 kg	8.4 m	30 m	230 V / 50 Hz	5.185,00 €
1000kg 230V Kompl	1000 kg	8.4 m	30 m	230 V / 50 Hz	5.965,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg					

2000kg, Drehstrom	2000 kg	8 m	30 m	400 V / 50 Hz	5.915,00 €
2000kg, Drehstrom kompl.	2000 kg	8 m	30 m	400 V / 50 Hz	6.705,00 €
2000kg Wechselstrom	2000 kg	8 m	30 m	230 V / 50 Hz	6.485,00 €
2000kg 230V Kompl.	2000 kg	8 m	30 m	230 V / 50 Hz	7.445,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 3200 kg					
3200kg, Drehstrom	3200 kg	9 m	37 m	400 V / 50 Hz	8.620,00 €
3200kg, Drehstrom kompl.	3200 kg	9 m	30 m	400 V / 50 Hz	9.585,00 €