



DBI SALA Digitalwinde auch für Akkuschauber-Betrieb

Digitalwinde mit 2 Geschwindigkeiten und externem Antrieb

Diese Winde verfügt über einen Nabenantrieb mit Untersetzung 9:1. Zwischen diesem Nabenantrieb und der Antriebsquelle (Akkuschauber oder pneumatischer Schrauber) ist eine Überlastungsschutzkupplung zwischengeschaltet. Dies verhindert die Überlastung der Winde und schützt gleichzeitig den zu rettenden Arbeiter und den Bediener vor zusätzlichen, bzw. sonstigen Verletzungen. Die Kupplung wird ohne Werkzeuge ein- und ausgebaut, falls in Notfällen auf die manuelle Kurbeloption von 4:1 umgeschaltet wird. (8512936: Die Überlastschutzkupplung ist separat zu kaufen.)

Digitalwinde auch für Akkuschauber-Betrieb	Seillänge effekt.	Seillänge nutzbar	Seilausführung	Antriebsquelle	System	Preis exkl. 19% MwSt.
100 21,3 m	21.3 m	18 m	Edelstahlseil	variabel	DBI-SALA *	3.090,35 €
100 30 m	30 m	27 m	Edelstahlseil	variabel	DBI-SALA *	3.090,35 €
200 61 m	61 m	58 m	Edelstahlseil	variabel	DBI-SALA *	4.015,75 €
300 91 m	91 m	88 m	Edelstahlseil	variabel	DBI-SALA *	5.007,35 €