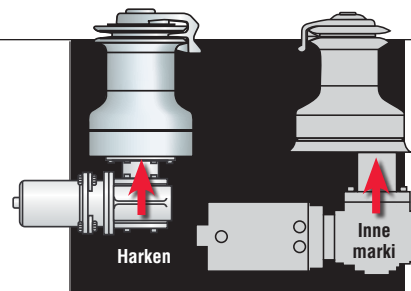
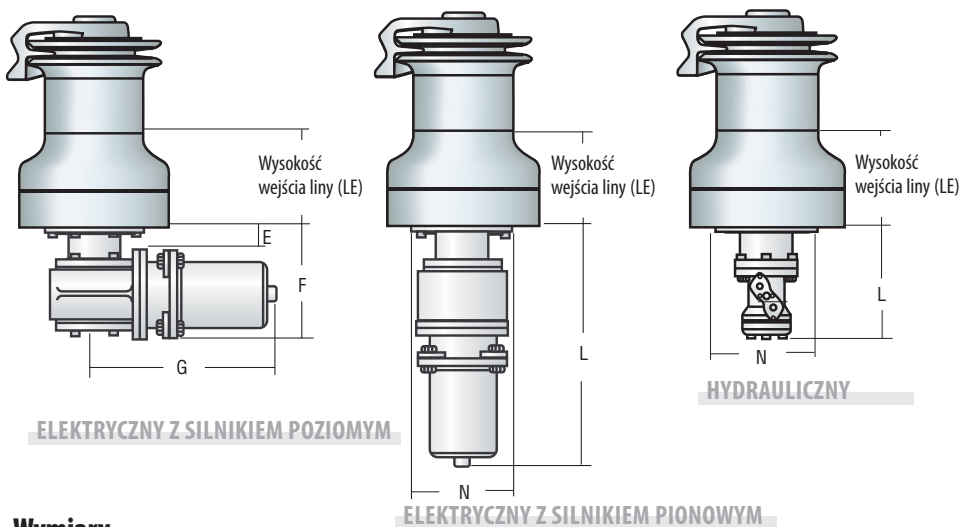


Silniki elektryczne i hydrauliczne kabestanów Classic ze stali nierdzewnej, brązu i aluminium

Przy zamawianiu oznacz rodzaj napędu, materiał, moc i pozycję silnika. Wyjaśnienie numeru katalogowego na stronie 179 a na stronie 189 wybór materiałów.



Silniki kabestanów Harken są połączone z trzpieniem głównym, a napęd przenoszony jest przez cały mechanizm kabestanu. Pozwala to na wykorzystanie dwóch biegów – pierwszego, o małej mocy, do szybkiego wybierania, oraz drugiego, o dużej mocy, do ostatecznego wybierania obciążonych szotów. W efekcie stosuje się mniejszy, bardziej wydajny silnik, który pozwala zaoszczędzić wagę i koszt.

Wymiary

Nr kat.	Pręt do odłączenia zasilania*	E	F	G	L	N	Wysokość wejścia liny (LE)						
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
Elektryczny													
B40STE	—	1 ⁹ / ₁₆	40	5 ²⁵ / ₃₂	147	9 ²⁷ / ₃₂	250	—	—	3 ¹ / ₂	89		
B44STE	B4644	2 ¹¹ / ₁₆	68	7 ³ / ₃₂	180	9 ⁵ / ₈	244	14 ¹³ / ₃₂	366	6 ⁹ / ₃₂	160	3 ³ / ₄	96
B46STE	B4646	2 ¹¹ / ₁₆	68	7 ³ / ₃₂	180	9 ⁵ / ₈	244	14 ¹³ / ₃₂	366	6 ⁹ / ₃₂	160	3 ³¹ / ₃₂	101
B48STE	B4648	2 ⁷ / ₁₆	62	6 ⁷ / ₈	174	9 ⁵ / ₈	244	14 ¹³ / ₃₂	366	6 ⁹ / ₃₂	160	4 ²⁷ / ₃₂	123
B53STE	B4653	2 ⁷ / ₁₆	62	6 ⁷ / ₈	174	9 ⁵ / ₈	244	14 ¹³ / ₃₂	366	6 ⁹ / ₃₂	160	4 ⁵ / ₈	118
B60STE	B4656	2 ¹ / ₄	57	6 ²¹ / ₃₂	169	9 ⁵ / ₈	244	14 ¹³ / ₃₂	366	6 ⁹ / ₃₂	160	5 ¹ / ₂	137
B70STE	B4664	2 ⁹ / ₃₂	58	7 ¹³ / ₁₆	198	10 ²³ / ₃₂	272	15 ¹³ / ₁₆	402	6 ⁹ / ₃₂	160	6 ¹ / ₂	165
B74STE	B4666	2 ⁹ / ₃₂	58	7 ¹³ / ₁₆	198	10 ²³ / ₃₂	272	15 ¹³ / ₁₆	402	6 ⁹ / ₃₂	160	6 ¹ / ₂	165
B980STE	B4666	2 ⁹ / ₃₂	58	7 ¹³ / ₁₆	198	10 ²³ / ₃₂	272	15 ¹³ / ₁₆	402	6 ⁹ / ₃₂	160	6 ¹ / ₁₆	163
B990STE	—	3 ⁹ / ₁₆	90	9 ¹ / ₁₆	230	10 ²³ / ₃₂	272	15 ¹³ / ₁₆	402	6 ⁹ / ₃₂	160	6	152
B1110STE	—	2 ³ / ₄	70	10 ¹ / ₃₂	255	17 ¹ / ₈	435	—	—	—	—	3 ¹ / ₂	89
B1111STE	—	2 ³ / ₄	70	10 ¹ / ₃₂	255	17 ¹ / ₈	435	—	—	—	—	3 ⁵ / ₃₂	80
B1120STE	—	4 ¹³ / ₁₆	122	10 ⁷ / ₈	276	17 ²³ / ₃₂	450	—	—	—	—	6 ¹ / ₁₆	163
B1130STE	—	2 ³ / ₄	70	8 ⁷ / ₈	225	16 ⁶ / ₁₆	411	—	—	—	—	4 ¹ / ₃₂	110
B1135STE	—	2 ³ / ₄	70	8 ⁷ / ₈	225	16 ⁶ / ₁₆	411	—	—	—	—	4 ¹ / ₃₂	110
B1140STE	—	1 ³ / ₁₆	30	14 ⁵ / ₈	372	20 ¹⁵ / ₃₂	520	—	—	—	—	8 ¹¹ / ₃₂	212
Hydrauliczny													
B44.2STH	B4644	—	—	—	—	—	—	8 ²⁷ / ₃₂	225	4 ¹⁵ / ₁₆	125	3 ³ / ₄	96
B46.2STH	B4646	—	—	—	—	—	—	8 ²⁷ / ₃₂	225	4 ¹⁵ / ₁₆	125	3 ³¹ / ₃₂	101
B48.2STH	B4648	—	—	—	—	—	—	8 ²⁷ / ₃₂	225	4 ¹⁵ / ₁₆	125	4 ²⁷ / ₃₂	123
B53.2STH	B4653	—	—	—	—	—	—	8 ²⁷ / ₃₂	225	4 ¹⁵ / ₁₆	125	4 ⁵ / ₈	118
B60STH	B4656	—	—	—	—	—	—	8 ²⁷ / ₃₂	225	4 ¹⁵ / ₁₆	125	5 ¹³ / ₃₂	137
B70STH	B4664	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	235	4 ¹⁵ / ₁₆	125	6 ¹ / ₂	165
B74STH	B4666	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	235	4 ¹⁵ / ₁₆	125	6 ¹ / ₂	165
B980STH	B4666	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	235	4 ¹⁵ / ₁₆	125	6 ¹ / ₁₆	163
B990STH	—	—	—	—	—	—	—	10	255	5 ⁹ / ₈	130	5 ³¹ / ₃₂	152
B1110STH	—	—	—	—	—	—	—	11 ⁷ / ₁₆	290	4 ¹⁵ / ₁₆	125	3 ¹ / ₂	89
B1111STH	—	—	—	—	—	—	—	11 ³ / ₃₂	283	5 ¹ / ₈	130	3 ⁵ / ₃₂	80
B1120STH	—	—	—	—	—	—	—	8 ³ / ₄	222	4 ¹⁵ / ₁₆	125	6 ¹³ / ₃₂	163
B1130STH	—	—	—	—	—	—	—	11 ³ / ₈	289	5 ¹⁵ / ₁₆	150	4 ¹ / ₃₂	110
B1140STH	—	—	—	—	—	—	—	8 ⁵ / ₈	220	6 ⁷ / ₈	175	8 ¹¹ / ₃₂	212
B1145TCH	—	—	—	—	—	—	—	6 ⁵ / ₈	168	15	380	8 ¹ / ₄	208
B1150STH	—	—	—	—	—	—	—	7 ¹⁵ / ₁₆	201	5 ¹ / ₈	130	8 ²⁷ / ₃₂	225

Skontaktuj się z Harken aby ustalić cenę i czas realizacji zamówienia. Kabestany Classic na zamówienie. *W trakcie wyścigów zalecane odłączenie zasilania i przejście na tryb manualny.