

Seilgeräte

Mastseilgeräte mit und ohne Kran/Prozessor

Type				
Aufbauart (3-Punkt, LKW, Anhänger, Bagger, sonstige)				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Masthöhe (m)				
Tragseillänge (m)				
Tragseil, zulässige Last (t)				
Zugseilwinde Zugkraft (kN)*				
Rückholseilw. Zugkraft (kN)*				
Montageseilw. Zugkraft (kN)*				
Biohydrauliköl, Type				
Treibstoffverbrauch (l/BSt.)***				
Kran, Type				
Reichweite (m)				
Prozessor, Type				
Astungsdurchmesser (cm)				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				

Schlittenwinde

Type				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Zugseillänge (m)				
Zugseilwinde Zugkraft (kN)*				
Biohydrauliköl, Type				
Treibstoffverbrauch (l/BSt.)***				

Laufwagen

Type				
Max. Windenzugkraft (kN)*				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Zwangsausspaltung (j/n)				
Treibstoffverbrauch (l/BSt.)***				

Sonstige besondere Geräte und Maschinen für Seilgeräteaufstellung oder -nutzung

(z.B. Funkchoker, Kunstmast, mobiler Mast auf Raupenfahrwerk, Forstraupe, Montagewinde etc.)

Type				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				

*1 t \approx 10 kN, ** 1 PS = 0,76 kW, *** (l/BSt.) = Liter/Betriebsstunde