

Vollmechanisierte Holzernte

Harvester

Type				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Kranreichweite (m)				
Biohydrauliköl, Type				
Treibstoffverbrauch (l/BSt.)***				
Bogiebänder/Ketten (j/n)				
Harvesterkopf, Type				
Fälldurchmesser (cm)				
Astungsdurchmesser (cm)				
Entrindungsfunktion (j/n)				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Energieholzkopf, Type				
Fälldurchmesser (cm)				
Sammelfunktion (j/n)				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Integr. Traktionshilfswinde, Type				
Zugkraft (kN)*				

Forwarder

Type				
Motorleistung (kW)**				
Baujahr				
Betriebsstunden (h)				
Nutzlast (t)				
Kranreichweite (m)				
Biohydrauliköl, Type				
Treibstoffverbrauch (l/BSt.)***				
Bogiebänder/Ketten (j/n)				
Integr. Traktionshilfswinde, Type				
Zugkraft (kN)*				

Externe Traktionshilfswinde

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

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