

HUSKY – DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale veicolo	4.065 mm
Lunghezza totale veicolo con accessori	7.400 mm
Lunghezza totale veicolo con accessori e NORDIC LINER	8.590 mm
Altezza totale	2.770 mm
Versioni di larghezza di lavoro	2,5/2,8/3,1 m
Dimensioni trasporto (lunghezza, larghezza, altezza)	5.110 mm-2.445 mm-2.655 mm
Peso proprio con accessori (corda in alluminio, lama, fresa) a partire da	5.565 kg
Peso complessivo ammesso	7.500 kg

CARATTERISTICHE DI MARCIA

Velocità massima	24 km/h
Raggio di sterzata	0 (sul proprio asse)
Portata utile	500 kg

MOTRICE

Pompe di trazione	90 cm ³
Motori di trazione	63 cm ³

FUNZIONI CON LA CONFIGURAZIONE STANDARD

Pressione fresa regolabile
Cruise Control
Diagnostica a bordo
Memorizzazione di impostazioni personalizzate del conducente
Tensione idraulica dei cingoli

CABINA DI GUIDA

Sedile conducente a sinistra
Sospensione meccanica, regolabile
Panca per 1,5 passeggeri
Display a colori 7 pollici
Volante di guida
PRINOTH Universal Joystick
Tettuccio apribile oscurato
Finestre riscaldate
Specchietto riscaldato
Cabina a ribaltamento idraulico
Radio FM/AM, DAB, CD, MP3, WMA, Bluetooth®
ipod/iPad comando tramite USB, AUX-IN
ROPS verificato secondo EN 15059

MOTORE

Modello	MTU OM 934
Potenza secondo ECE	170 kW / 231 CV
Coppia	900 Nm @ 1.200-1.600 min ⁻¹
Cilindrata	5,1 l
Configurazione cilindri	4 cilindri in serie, iniezione diretta, Common Rail
Classe ambientale	Stage IV/Tier 4
Sistema di regolazione emissioni	SCR
Capacità serbatoio Diesel	150 l
Capacità serbatoio AdBlue®	40 l

OPZIONI

Sedile comfort
Leva di guida
Aria condizionata
Riscaldamento tergitristallo
Dotazione LED completa (con 4 fari di lavoro sui supporti specchi)
Protezione vetri
Telecamera retromarcia
RESOURCE MANAGEMENT
SNOW DEPTH MEASUREMENT
Serbatoio aggiuntivo (125 l)
Posizione flottante lama
Ali laterali nella fresa
Preparazione sistema idraulico anteriore
Cingoli in acciaio, cingoli all season

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di esercizio	24 VDC
Motorino d'avviamento	24 VDC
Alternatore	28 VDC/150 A
Batteria	2 x 12 VDC/74 Ah
Capacità avviamento	680 A (EN)

ILLUMINAZIONE

2 fari anabbaglianti-abbaglianti
4 fari di lavoro
2 avvisatori rotanti
Segnali di direzione e luci di posizione
1 faro di ricerca
2 indicatori di direzione
2 fari di posizione
4 fari di lavoro

ULTERIORI ACCESSORI

NORDIC LINER basic (con/senza Track tiller)
NORDIC LINER move (con/ senza Track tiller)

Soggetto a cambiamenti nel corso dello sviluppo tecnico.

LAMA A 12 VIE

STANDARD

MASTER

Aperta	3.250 mm	3.650 mm	3.875 mm
Chiusa	2.720 mm	3.000 mm	3.220 mm

FRESA

V 2.3

V 2.5

V 2.8

V 3.1

Larghezza fresa senza ali laterali idrauliche	3.255 mm	3.530 mm	3.700 mm	4.060 mm
Larghezza fresa con ali laterali idrauliche alzate	3.075 mm	3.345 mm	3.530 mm	3.880 mm
Larghezza fresa con ali laterali idrauliche abbassate	4.095 mm	4.365 mm	4.550 mm	4.900 mm

