

Dati tecnici /volume di consegna

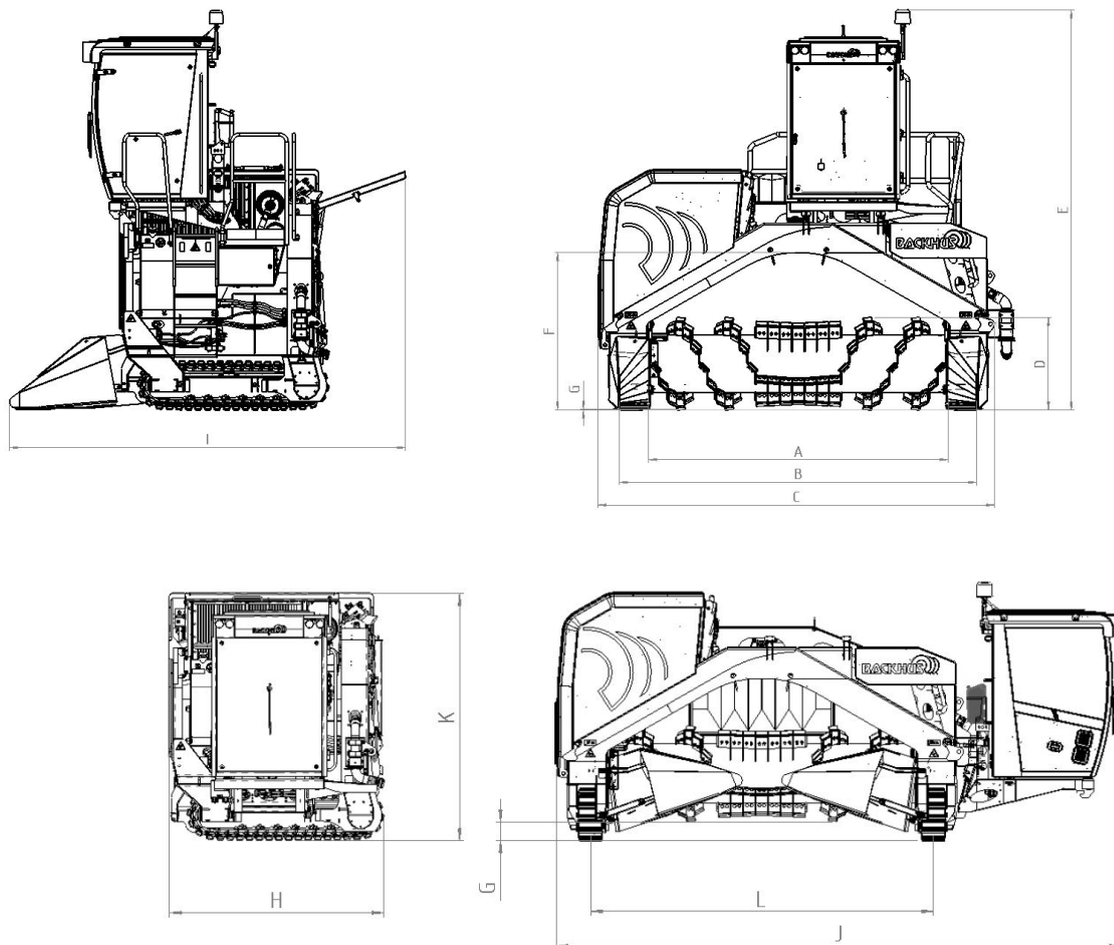


Figura simile

BACKHUS			A 38
Dati di lavoro			
larghezza windrow fino a	B	m	3,8
altezza windrow fino a		m	1,9
windrow sezione trasversale		m ²	3,6
utilizzo della superficie*		m ³ /m ²	0,95
traccia larghezza più chiara		m	0,30
pulizia condividere		%	2,5
dimensioni granulari fino a		millimetro	200
movimento della windrow durante la rotazione di circa		m	2
capacità di tornitura fino a		m ³ /h	1.500
coppia rotore		Nm	4.250
velocità di rotazione del rotore		Rpm	230
strumenti standard		Pezzi	80

* con un angolo di scarico di 45° apparecchiature.

** I valori possono variare a seconda delle

Dimensioni lavoro			A 38
diametro rotore	D	millimetro	1.000
lunghezza	lo	millimetro	4.350
Larghezza	C	millimetro	4.500
altezza	E	millimetro	4.350
larghezza di gioco	Un	millimetro	3.210
altezza di gioco	F	millimetro	1.700
altezza minima da terra	G	millimetro	30
massima altezza da terra	G	millimetro	200
Dimensioni trasporto			A 38
larghezza di trasporto	H	millimetro	2.250
lunghezza del trasporto	J	millimetro	5.900
altezza di trasporto	Okay	millimetro	2.600
larghezza traccia	L	millimetro	3.600
diametro di tornitura		millimetro	6.200
velocità avanti e indietro		m/min	0-70
peso fino a**		t	6,7
massima pressione del suolo**		kg/cm ²	0,50
Motore			A 38
digitare			CUMMINS F3.8 115 kW (154 CV) a 2.200 giri/min
livello di emissione			EU Stufe V / EPA Tier 4f o EU Stufe II / EPA Tier 2
cilindro			4
generatore trifase		V / A	24/80 della commissione per la sicurezza e la politica di
batteria		V / Ah	2x 12/88
serbatoio del carburante		l	300
Motore			A 38
digitare			CUMMINS F3.8 104 kW (139 PS) @ 2.200 1/min
livello di emissione			EU Stufe III A / EPA Tier 3
cilindro			4
generatore trifase		V / A	24/80 della commissione per la sicurezza e la politica di
batteria		V / Ah	2x 12 / 145 anni
serbatoio del carburante		l	300

* con un angolo di scarico di 45° apparecchiature.

** I valori possono variare a seconda delle

Cornice

telaio portale

rivestimento laccato a 2 colori resistente alla corrosione

Superfici in acciaio (escluse le aree di usura)

Sa 2 1/2 sabbiato con DIN EN ISO 12944-4

Rivestimento secondo DIN EN ISO 12944-5

Categoria C2

Spessore del mantello 120µm (escluse le aree verniciate a polvere)

Motore

Motore diesel CUMMINS

sistema con maglie di grandi dimensioni

prefiltro dell'aria di aspirazione

Sistema di raffreddamento a tre circuiti con

maglie di grandi dimensioni

le ventole di raffreddamento invertimento

assicurano il massimo flusso d'aria

in entrambe le direzioni

foglio trapezoidale perforato per aria di

raffreddamento pre-pulizia

cofano motore azionato elettricamente si apre ampiamente

Carrello

azionamenti compatti in pista con cingoli in

gomma azionamenti idraulici indipendenti in

circuito aperto, regolabili all'infinito

Rotore

azionamento idraulico in circuito

chiuso RPM regolabile sotto

direzione di tornitura del carico

reversibile

regolazione dell'altezza infinitamente variabile sotto carico

utensili bullonati

facilmente e rapidamente scambiabile

Binario di coda

idraulico più

chiaro

"funzione float" automatica per compensare superfici irregolari

regolazione indipendente dell'altezza idraulica

pieghevole idraulicamente

Idraulica

filtrazione di aspirazione del reflusso con celle

filtranti in fibra di vetro livello elettrico e

monitoraggio del filtro

valvola magnetica con indicatore led-performance

Cabina di convenienza

sedile air ride regolabile all'infinito per il conducente

Bracciolo poggia con comandi operativi

sterzo a leva unica con joystick

Generoso touch screen interattivo TFT da 12,1"

Dettagli sullo stato della macchina

GESTIONE DIAGNOSTICA BACKHUS (BDM)

Manuale d'uso completo

radio bluetooth con ricevitore CD

bluetooth connessione telefono

possibile filtro cabina secondo

G4 (EU4)

secondo DIN EN 779 (DIN 24 185)

riscaldamento dell'acqua calda con sistema

automatico di climatizzazione a ventilazione a

tre fasi

tutto intorno protezione solare

Apparecchiature elettriche

4 luci di testa a LED, nel tetto anteriore della

cabina 2 luci di testa a LED, dietro la

cabina

scatola di pronto soccorso

casella degli strumenti smontabile

istruzioni per l'uso e catalogo ricambi secondo

lo standard CE

una copia delle istruzioni per l'uso in tedesco

e una copia nella lingua ufficiale del paese di

applicazione europeo (al di fuori dell'Europa:

inglese).

Controllo della macchina

Controllo traccia BACKHUS (BTC)

controllo dell'unità traccia di rilevamento del

carico (funzione di controllo dell'overload)

azionamento automatico con

controllo **preciso** **Introduzione**

nella macchina **formazione**

teorica e pratica