

dati tecnici /volume di consegna

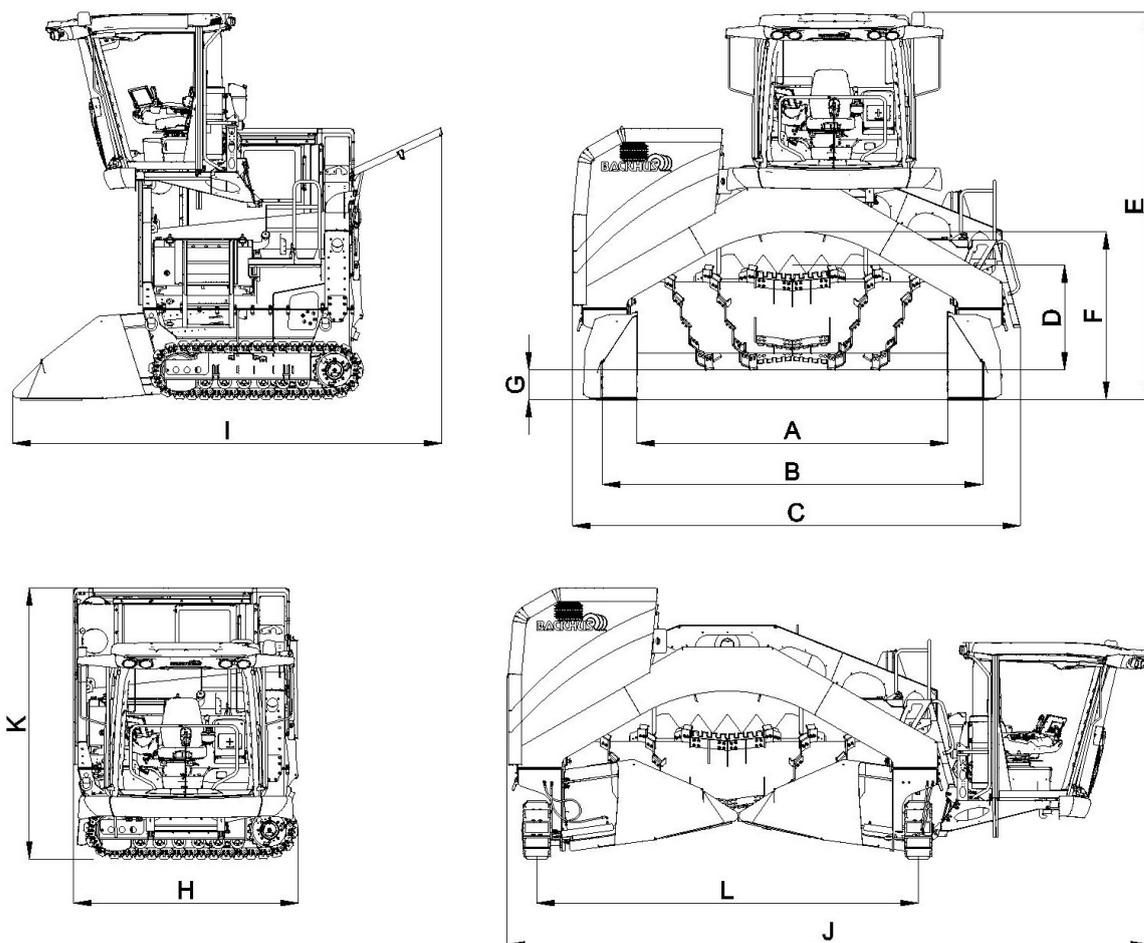


Figura simile

BACKHUS		A 45	
Dati di lavoro			
larghezza windrow fino a	B	m	4.5
altezza windrow fino a		m	2.3
windrow sezione trasversale		m ²	5.1
utilizzo della superficie*		m ³ /m ²	1.12
traccia larghezza più chiara		m	0.3
pulizia condividere		%	1.8
dimensioni granulari fino a		millime tro	300
movimento della windrow durante la rotazione circa.		m	2.4
capacità di tornitura fino a		m ³ /h	3,000
coppia rotore		Nm	9,100
velocità di rotazione del rotore		min-1	220
strumenti standard		Pezzi	40
Utensili a 90° (L/R)		Pezzi	8
centro lancio rastrelli		Pezzi	8

*

Dimensioni lavoro			A
			4
			5
diametro rotore	D	millimetro	1,200
lunghezza	lo	millimetro	4,900
Larghezza	C	millimetro	5,200
altezza	E	millimetro	4,500
larghezza di gioco	Un	millimetro	3,936
altezza di gioco	F	millimetro	2,000
altezza minima da terra	G	millimetro	30
massima altezza da terra	G	millimetro	350
Dimensioni trasporto			A
			4
			5
larghezza di trasporto	H	millimetro	2,550
lunghezza del trasporto	J	millimetro	7,500
altezza di trasporto	Okay	millimetro	3,100
larghezza traccia	L	millimetro	4,520
diametro di tornitura		millimetro	7,200
velocità avanti e indietro		m/min	0-67
peso fino a**		t	12
pressione massima al suolo**		kg/cm ²	1.12
Motore			A
			4
			5
digitare			CUMMINS B6,7 168 kW (225 CV) a 2.200 CUMMINS B6,7 209 kW (280 CV) a 2.200
livello di emissione			Fase UE V / EPA Tier 4 o EU fase II A / EPA Tier 2
cilindro			6
generatore a tre fasi		V / A	24 di 120
batteria		V / Ah	2x12 / 145 anni
serbatoio del carburante		l	350

* con un **angolo** di scarico di 45° dell'apparecchiatura.

** I valori possono variare a seconda

Cornice

costruzione scatola
rivestimento laccato a 2 colori resistente alla corrosione
superfici in acciaio (escluse le aree di usura)
Sa 2 1/2 sabbiato con rivestimento DIN EN ISO 12944-4 secondo DIN EN ISO 12944-5 categoria C2
spessore del mantello 120µm (escluse le aree verniciate a polvere)

Motore

Motore diesel CUMMINS
gestione elettronica dei motori
prefiltro dell'aria di aspirazione
sistema di raffreddamento affiancato con grandi ventole di raffreddamento di retromandamento delle maglie assicurano il massimo flusso d'aria in entrambe le direzioni
foglio perforato trapezoidale per la pre-pulizia dell'aria di raffreddamento, il cofano del motore azionato elettricamente si apre ampiamente per formare una piattaforma di lavoro

Carrello

azionamenti compatti con bullone su cuscinetti in gomma
azionamenti idraulici indipendenti a circuito chiuso, regolabili all'infinito

Rotore

azionamento idraulico in
rpm a circuito chiuso
azionabile sotto direzione di rotazione del carico reversibile
regolazione dell'altezza infinitamente variabile sotto carico
indicatore di altezza del rotore
sugli utensili bullonati display blindato
facilmente e rapidamente scambiabile
centro lancio rastrelli per la massima aerazione windrow

Binario di coda

idraulico più chiaro

"funzione float" automatica per compensare Superfici
regolazione indipendente dell'altezza idraulica

Idraulica

dispositivo di raffreddamento idraulico dell'olio con reversione del massimo flusso d'aria in entrambe le direzioni
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

sedile air ride regolabile all'infinito per il conducente
Braccio poggia con comandi di funzionamento 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 tre fasi
protezione solare (anteriore, sinistra e destra)
Apparecchiature elettriche
4 luci di testa, nel tetto anteriore della cabina
2 luci di testa, dietro la cabina
monitoraggio rotante della macchina
faro con avviso visivo e acustico
funzionamento acustico avviso di backup acustico avviso
Accessori di consegna
ampiamente accessibile e ringhiera smontabile
scatola utensile pronto soccorso
istruzioni per l'uso 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 del sovraccarico) unità automatica con controllo preciso
Introduzione nella macchina
formazione teorica e pratica