

dati tecnici /volume di consegna

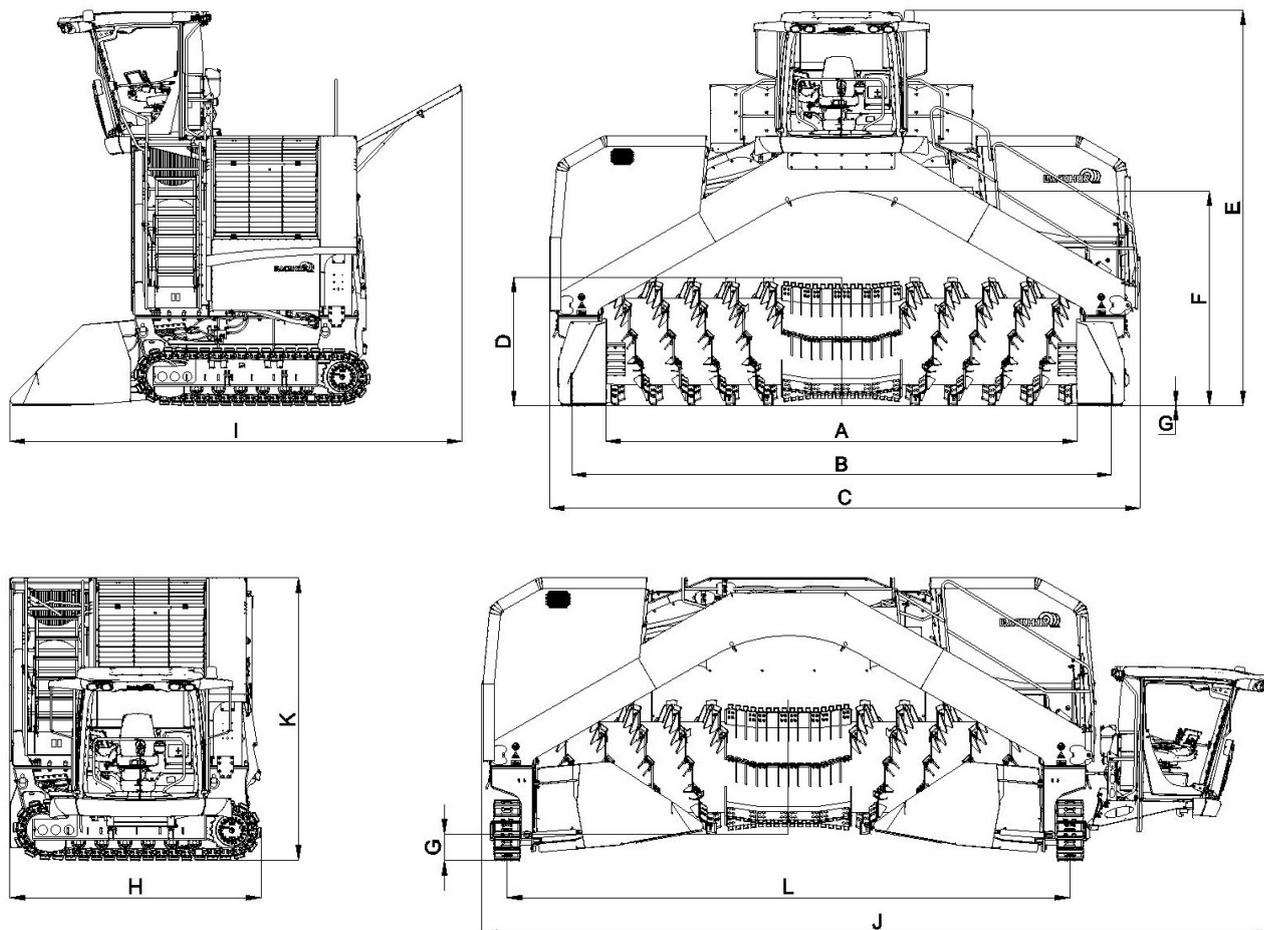


Figura simile

BACKHUS			A 75
Dati di lavoro			
larghezza windrow fino a	B	m	7.5
altezza windrow fino a		m	3.3
windrow sezione trasversale		m ²	13.9
utilizzo della superficie*		m ³ /m ²	1.85
traccia larghezza più chiara		m	0.4
pulizia condividere		%	1.2
dimensioni granulari fino a		millimetro	300
movimento della windrow durante la rotazione circa.		m	3.5
capacità di tornitura fino a		m ³ /h	7,000
coppia rotore		Nm	36,400
velocità di rotazione del rotore		min-1	150
strumenti standard		Pezzi	92
Utensili a 90° (L/R)		Pezzi	16
centro lancio rastrelli		Pezzi	24
strumenti peeling		Pezzi	4

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

** I valori possono variare a seconda

Dimensioni lavoro			A 75
diámetro rotore	D	millimetro	1,800
lunghezza	lo	millimetro	6,350
Larghezza	C	millimetro	8,200
altezza	E	millimetro	5,600
larghezza di gioco	Un	millimetro	6,800
altezza di gioco	F	millimetro	3,000
altezza minima da terra	G	millimetro	0-30
massima altezza da terra	G	millimetro	350
Dimensioni trasporto			A 75
larghezza di trasporto	H	millimetro	3,350
lunghezza del trasporto	J	millimetro	10,600
altezza di trasporto	Ok ay	millimetro	3,800
larghezza traccia	L	millimetro	7,500
diámetro di tornitura		millimetro	10,400
velocità avanti e indietro		m/min	0-50
peso fino a**		t	31
pressione massima al suolo**		kg/cm ²	1.58
Motore			A 75
digitare			CUMMINS X15 447 kW (600 CV) a 1.800
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 110
batteria		V / Ah	4x12 / 145 anni
serbatoio del carburante		l	1000

* 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 retromontaggio 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
circuito chiuso RPM
regolabile sotto direzione di
tornitura 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

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

Panorama- cabinadi facilità e convenienza

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

finestra laterale può

essere aperta tutto

intorno protezione **solare**

Equipment elettrico

4 luci di testa aLED, nel tetto anteriore

della cabina 2 luci di testa a LED, dietro

la cabina

monitoraggio

rotante della

macchina faro

con avviso visivo e acustico

funzionamento acustico avviso

di backup acustico avviso

Accessori **di consegna**

ampiamente accesso 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

Backhus Management System (BMS)

Incluso il controllo della pista BACKHUS (BTC)

Gestione del motore diesel con funzione di controllo

della potenza Il conducente si limita a determinare

le velocità massime

telaio e il rotore o le cinghie. Il numero **ottimale** di

giri del motore diesel è regolato **in** modo

indipendente **così come** i componenti idraulici **tra** cui

il controllo della ventola dei sistemi di raffreddamento.

Display per un comodo controllo della macchina

con controllo intelligente/ ergonomico del menu.

Introduzione nella macchina

formazione teorica e pratica