

Informazioni tecniche

SUPER 1300-3(i)



Finitrice cingolata SUPER 1300-3(i)

Compact Class

CARATTERISTICHE TECNICHE SALIENTI

- > Larghezza di stesa fino a 5 m
- > Capacità di stesa fino a 350 t/h
- > Larghezza di trasporto 1,85 m
- > Potenza del motore: 74,4 kW a 2000 giri/min

SUPER 1300-3(i) - compatta e potente

La SUPER 1300-3(i) è una finitrice stradale estremamente compatta che, ciò nonostante, vanta una grande produttività e una larghezza di stesa che può arrivare fino a 5 m.

Grazie all'ampio ventaglio di larghezze di stesa, che spazia da 0,75 a 5 m, la SUPER 1300-3(i) riesce ad assolvere senza difficoltà i compiti assegnati, tra cui la pavimentazione di piste ciclopedonali, strade rurali o strade e piazze minori. Questo mostro di potenza è spinto da un moderno motore Diesel da 74,4 kW.



| SCHEDA TECNICA | SUPER 1300-3i | SUPER 1300-3 |
|---|---|--|
| Sistema di propulsione | | |
| | per gli Stati dell'UE/EFTA / USA / Canada | per tutti gli altri Paesi |
| Motore | | |
| > Versione | diesel a 4 cilindri, raffreddato a liquido | |
| > Costruttore | Deutz | |
| > Modello | TCD 3.6 L4 | |
| Potenza | | |
| > Potenza nominale | 74,4 kW a 2000 giri/min | |
| > Modalità ECO | 68,7 kW a 1600 giri/min | |
| Informazioni sulle emissioni | | |
| > Normativa antinquinamento | Fase V europea, EPA Tier 4f statunitense | Fase 3a europea, EPA Tier 3 statunitense |
| > Sistema di post-trattamento dei gas di scarico | DOC, FAP, SCR | |
| > Livello di potenza sonora garantito | L _{WA} = 105 dB(A) (2000/14/EG, EN ISO 3744; EN 500-6) | |
| > Livello di pressione sonora alle postazioni operatore | L _{PA} ≤ 85 dB(A) (EN ISO 11201; EN 500-6) | |
| Serbatoio carburante | 110 l | |
| Sottocarro | | |
| Cingoli | | |
| > Versione | con pattini di gomma | |
| > Area di contatto al suolo | 1990 x 260 mm | |
| > Tendicingolo | pacchetto tenditore a molle | |
| > Lubrificazione rulli guidacingolo | permanente | |
| Trazione | idraulica, azionamenti singoli indipendenti tra loro, regolati elettronicamente | |
| Velocità | | |
| > Stesa | fino a 30 m/min, a variazione continua | |
| > Trasferimento | fino a 4,5 km/h, a variazione continua | |
| Tramoggia | | |
| Capacità | 10 t | |
| Larghezza | 3350 mm | |
| Altezza di carico | 580 mm (fondo tramoggia) | |
| Rulli respingenti | | |
| > Di serie | a sospensione oscillante | |
| Posizionamento | regolabile di 80 mm in senso longitudinale | |

Gruppi trasportatori

Convogliatori

| | |
|---------------|--|
| > Versione | 2, con aste di trascinamento intercambiabili e senso di marcia reversibile temporaneamente |
| > Azionamento | azionamenti idraulici singoli indipendenti tra loro |
| > Velocità | fino a 29 m/min, a variazione continua (sia manuale che automatica) |

Coclee distributrici

| | |
|------------------|---|
| > Versione | 2, con segmenti a pale intercambiabili e senso di rotazione reversibile |
| > Diametro | 300 mm |
| > Azionamento | azionamenti idraulici singoli indipendenti tra loro |
| > Numero di giri | fino a 85 giri/min, a variazione continua (sia manuale che automatica) |

Altezza da terra

| | |
|-------------|---|
| > Standard | regolabile meccanicamente in modo continuo di 13 cm |
| > Opzionale | regolabile idraulicamente in modo continuo di 13 cm |

Banco di stesa

AB 340

| | |
|--|--------------|
| Larghezza base | 1,8 a 3,4 m |
| Larghezza massima (TV) | 5 m |
| Larghezza minima di ottenibile montando | 0,75 m |
| Riduzioni in lamiera | 2 x 52,5 cm |
| Varianti di compattazione | V, TV |
| Spessore di stesa | fino a 25 cm |

Riscaldamento

| | |
|---------------------------|---|
| > Versione | elettrico mediante resistenze riscaldanti |
| > Alimentazione elettrica | generatore trifase |

Misure di trasporto e pesi

Lunghezza

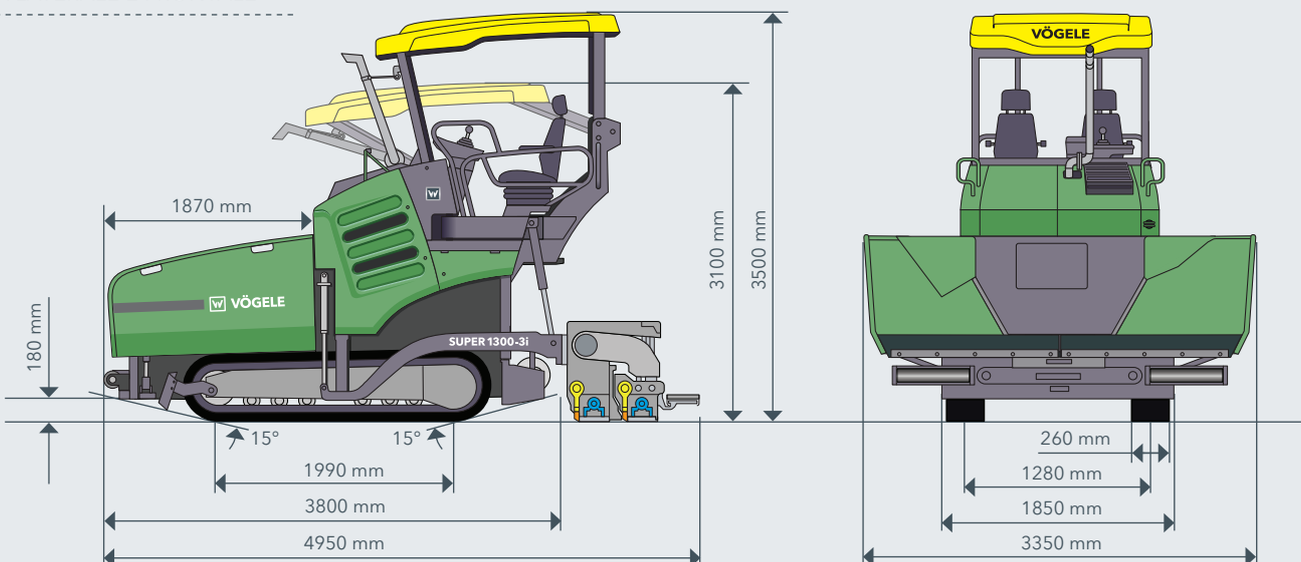
| | |
|-------------|--------------------------|
| > Versione | motrice e banco di stesa |
| > AB 340 TV | 4,95 m |

Pesi

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| > Versione | motrice e banco di stesa AB 340 TV | |
| > In caso di larghezza di stesa fino a 3,4 m | SUPER 1300-3i: 10.850 kg | SUPER 1300-3: 10.750 kg |
| > In caso di larghezza di stesa fino a 5 m | SUPER 1300-3i: 11.500 kg | SUPER 1300-3: 11.400 kg |

Legenda: DOC = marmitta catalitica ossidante, FAP = filtro antiparticolato diesel, SCR = riduzione catalitica selettiva, AB = banco estensibile, V = con vibrazione, TV = con tamper e vibrazione

VISTA LATERALE E FRONTALE



LE CARATTERISTICHE SALIENTI DELLA SUPER 1300-3(i)

- > Ampio spettro di applicazioni con larghezze di stesa fino a 5 m
- > Sistema di propulsione potente e parco nei consumi con un moderno motore Diesel da 74,4 kW
- > Alimentazione ottimale grazie alla capace tramoggia di carico del materiale e al sistema di comunicazione "PaveDock Assistant"
- > Sistema di comando ErgoPlus 3 con numerose funzioni di comfort e automatiche
- > La funzione "AutoSet Basic" rende sicure e veloci le manovre di spostamento in cantiere
- > Il banco estensibile AB 340 garantisce risultati di stesa perfetti

| DOTAZIONE | SUPER 1300-3i | SUPER 1300-3 |
|--|---------------|--------------|
| > Potente generatore trifase con sistema di gestione elettronica | ■ | ■ |
| > Sistema di gestione elettronica del motore con modalità ECO e ventola a controllo automatico | ■ | ■ |
| > Larghi rulli respingenti, spostabili di 80 mm in avanti | ■ | ■ |
| > Portellone frontale della tramoggia ad azionamento manuale | ■ | ■ |
| > Portellone frontale della tramoggia ad azionamento idraulico | □ | □ |
| > Sistema di comunicazione PaveDock Assistant | □ | □ |
| > AutoSet Basic | □ | □ |
| > Tettuccio con tende parasole | □ | □ |
| > Fari da lavoro, alogeni | ■ | ■ |
| > Fari da lavoro, LED | □ | □ |
| > Sistema di comando ErgoPlus 3 facile da usare e ergonomico | ■ | ■ |
| > 2 pannelli di comando del banco ErgoPlus 3 con display a colori | ■ | ■ |
| > 2 sedili del conducente comfort | ■ | ■ |
| > 2 sedili del conducente ergonomici riscaldati | □ | □ |
| > Sensore meccanico per il controllo delle coclee | ■ | ■ |
| > Sensore a ultrasuoni per il controllo delle coclee | □ | □ |
| > Dispositivo di livellazione automatica Niveltronic Plus | □ | □ |
| > Svariati sensori di livellazione | □ | □ |
| > Impianto di lavaggio con avvolgitubo | □ | □ |

L'elenco riporta solo un estratto della dotazione di fornitura.

La dotazione standard e gli optional possono variare a seconda della regione di distribuzione commerciale.

■ Dotazione standard □ optional

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Germany

T: +49 621 8105-0
F: +49 621 8105-461
M: marketing@voegele.info

➤ www.voegele.info

