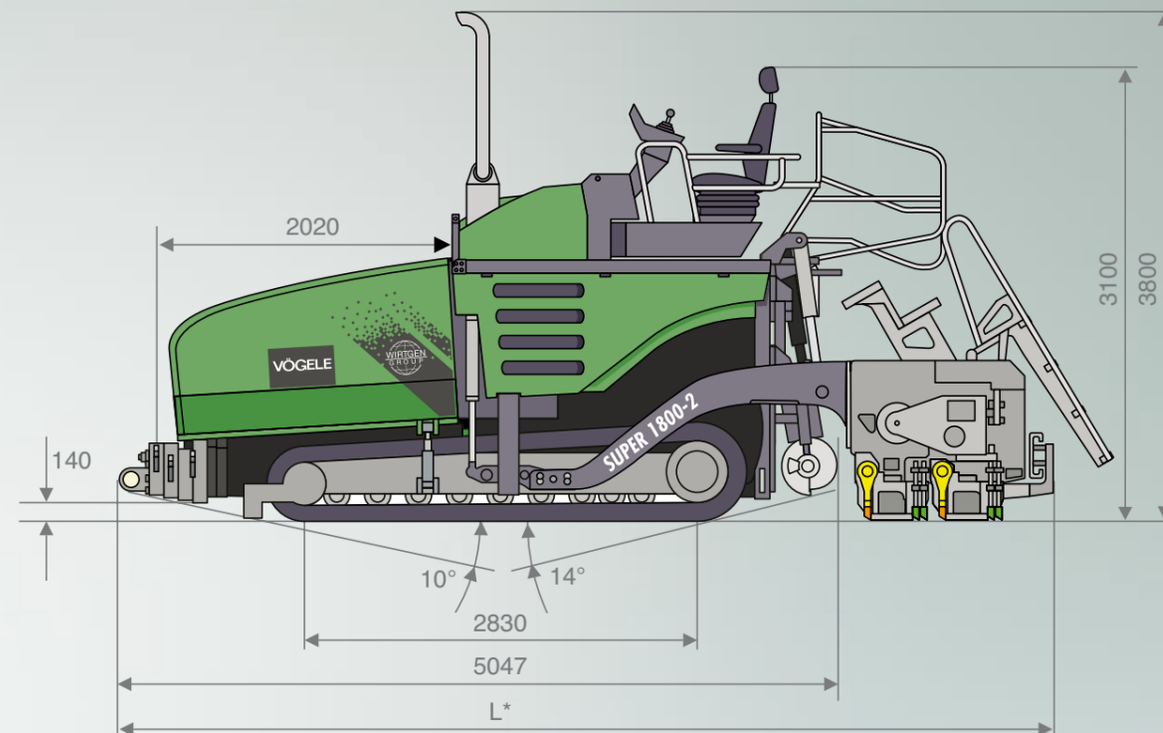


Finitrice per scarpate SUPER 1800-2



La SUPER 1800-2 trasformata in una finitrice per scarpate si presta in maniera eccellente alla posa in opera di conglomerati su pendii ripidi fino a 32°, ad esempio nella costruzione di discariche, canalizzazioni o invasi. Per tali condizioni estreme si sono apportate numerose modifiche alla SUPER 1800-2 sia per assicurare l'affidabilità in esercizio della macchina che per garantire la sicurezza operativa della squadra di stesa.

- ▶ Angoli di pendenza fino a 32°
- ▶ Sportello dosatore garantisce un flusso controllato del materiale
- ▶ ErgoPlus® offre il massimo comfort operativo anche sui pendii ripidi
- ▶ La passerella di salita sul banco e il sedile di guida sono stati adattati alla pendenza in modo da garantire un lavoro sicuro ed ergonomico



Tutte le misure in mm
L* = secondo il banco di stesa, vedi specificazioni

- ▶ Larghezza max. di stesa 5,0 m
- ▶ Capacità max. di stesa 700 t/h

Specifiche tecniche

| Motore | |
|-----------------------|--|
| Motore: | PERKINS |
| Tipo: | 1106D-E66TA |
| Potenza: | Nominale: 129,6 kW a 2000 giri/min (secondo DIN) Modalità ECO: 125 kW a 1800 giri/min |
| Serbatoio carburante: | 300 l |
| Impianto elettrico: | 24 V |

| Sottocarro | |
|----------------------------|--|
| Cingoli: | con pattini in gomma |
| Area di contatto al suolo: | 2830 mm x 305 mm |
| Trazione: | idraulica, azionamenti singoli indipendenti tra loro, regolati elettronicamente |
| Velocità: | - di stesa: fino a 24 m/min, a variazione continua - di trasferimento: fino a 4,5 km/h, a variazione continua |

| Gruppi trasportatori | |
|-----------------------|--|
| Azionamento: | azionamenti idraulici singoli indipendenti tra loro |
| Convogliatori: | 2, con aste di trascinamento intercambiabili e senso di marcia reversibile temporaneamente |
| Coclee distributrici: | 2, con segmenti a pale intercambiabili e senso di rotazione reversibile Diametro: 400 mm |
| Altezza da terra: | - Standard: regolabile meccanicamente in modo continuo di 14 cm - Optional: regolabile idraulicamente in modo continuo di 20 cm |

| Tramoggia | |
|------------|---------|
| Capacità: | 13 t |
| Larghezza: | 3265 mm |

| Pendenze | |
|----------|------------|
| Salita: | fino a 32° |
| Discesa: | fino a 10° |

| Banco di stesa | |
|----------------------------|---|
| AB 500: | larghezza base 2,55 m, estensibile fino a 5,0 m larghezza massima 5,0 m |
| Varianti di compattazione: | TV, TP1, TP2 |
| Spessore di stesa: | fino a 30 cm |
| Riscaldamento: | Piastre rasatrici, tamper e barre di compattazione: elettrico mediante resistenze riscaldanti |
| Alimentazione elettrica: | generatore trifase |

| Misure e peso | |
|---------------|--|
| Larghezza: | 2,55 m |
| Lunghezza: | Motrice e banco di stesa in assetto di trasporto: - AB 500 TV: 6,3 m - AB 500 TP1/TP2: 6,4 m |
| Peso: | 23,6 t (con AB 500 TV) |

Legenda: T = con tamper (mazzerranga) P1 = con una barra di compattazione AB = banco estensibile
V = con vibrazione P2 = con due barre di compattazione
Con riserva di modifiche tecniche.

L'utilizzo della finitrice per scarpate SUPER 1800-2 rientra nell'ambito delle applicazioni speciali. Per maggiori ragguagli si prega di contattare il nostro Supporto applicativo.