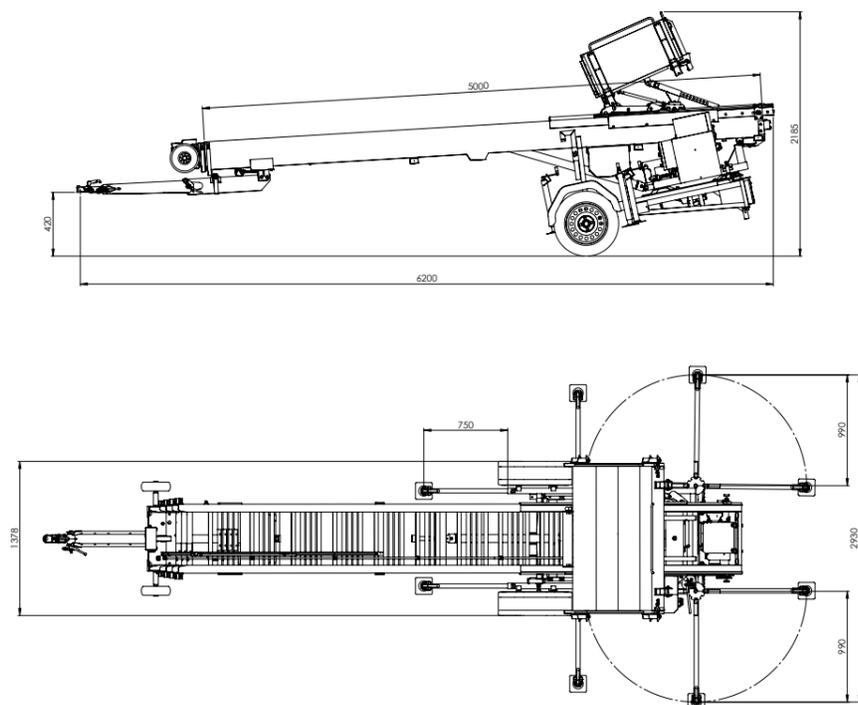




Informazioni tecniche

Lunghezza base dei profili di sfilo 5,0 m
 Lunghezza estraibile del pacco profili 21,0 m
 Velocità della slitta 40 - 48 m/min
 Peso massimo sollevabile 200 kg
 Dimensioni 6.200x1.380x2.185 mm
 Contenitore mobili 1.300x800x400 mm
Accessori (Optional)
 Contenitore mobili fisso
 Contenitore mobili estraibile
 Contenitore mobili estraibile e girevole
 Dispositivo di protezione delle facciate degli edifici



Toplight 21



KLAAS ALL ITALY SRL

Via San Rocco, 17
 42027 Montecchio Emilia (RE)
 Tel.: +39 0522 863310
 Fax: +39 0522 863393
 E-mail: info@klaasitalia.it
 www.klaasitalia.it

Tutti i dati sono indicativi. Variazioni tecniche possibili.





TOPLIGHT 21

Piu' leggero non si puo'

Con solo 750 kg. di peso il Toplight è un superleggero e può essere trainato verso il luogo di impiego da quasi ogni tipo di autoveicolo. Il dispositivo di traino regolabile in altezza posto sulla parte anteriore offre totale flessibilità ed una ergonomia ottimale su strada. Il peso leggero e la distribuzione equilibrata dei pesi permettono una facile manovrabilità

anche quando è sganciato. Il Toplight raggiunge un'altezza fino a 21 mt. Disponibile su richiesta con motore a benzina o elettrico a 230 Volt.



Contenitore per Mobili

Dispositivo di comando

Il Toplight può essere fornito a scelta con contenitore per mobili fisso, estraibile o estraibile/girevole. Le sponde sono pieghevoli. Come optional il contenitore per mobili è disponibile con alette laterali allungabili. In questo modo una volta ribaltate si amplia la superficie di trasporto ed il peso si distribuisce sulla superficie in modo ottimale. Attraverso la regolazione dell'inclinazione il contenitore può essere posizionato orizzontalmente con qualsiasi inclinazione.

Come tutti le apparecchiature Klaas anche il Toplight dispone di un sistema che permette di comandare tutte le funzioni idrauliche con una mano sola. Attraverso leve di comando sensibili poste direttamente sulla macchina i profili di filo vengono sfilati e richiusi. Il comando a distanza automatico è di serie per il Toplight. In questo modo la slitta può essere comandata dal basso e dall'alto. Con questo sistema è più facile individuare immediatamente la posizione di partenza e di arrivo del cesto. Attraverso un'accelerazione e decelerazione soft l'oggetto da trasportare viene salvaguardato e la sicurezza viene aumentata.

Di serie il comando a distanza offre la funzione start/stop con cui l'apparecchio può essere avviato e arrestato anche dall'alto. Il funzionamento automatico viene azionato da sensori.

Motore (2 Varianti)

Versione con motore a benzina
Il motore a benzina Honda 8PS dispone di serie della regolazione automatica del gas. All'azionamento di una funzione il numero dei giri viene automaticamente aumentato. In questo modo si evitano rumori ed eccessive emissioni di gas di scarico e contemporaneamente si riduce il consumo di carburante.

Versione con motore elettrico
Il motore elettrico funziona con un semplice collegamento a 220 V.

Installazione

La installazione avviene tramite leve di comando direttamente sulla macchina. La ralla girevole con il pacco profili è girevole a sinistra e a destra fino a 90° a variazione continua. Il sistema di comando ad una sola mano garantisce maggiore sicurezza durante l'installazione e la rimozione dell'apparecchio. Un dispositivo di arresto finale delimita la lunghezza massima di tragitto. Il sollevamento dei profili avviene tramite un cilindro di sollevamento con sistema di sicura contro la rottura dei tubi. Gli argani dei profili e della slitta dispongono di un dispositivo anti-allentamento che mantiene i cavi in tensione.

Sostegni
Di serie il Toplight viene fornito con dispositivi di sostegno su 4 punti. I sostegni posteriori possono essere girati di 180°. Esiste come optional un appoggio supplementare per aumentare il grado di sicurezza che può essere montato ai lati.

Prolunga inferiore
La prolunga inferiore è lunga circa 2 mt. e si può far scendere fino a terra. In questo modo si raggiunge una minima altezza di carico del contenitore e si garantisce protezione alla schiena degli operatori.