



Informazioni tecniche

HV29/5,0 m Basic

Lunghezza base dei profili di sfilo 5 m
 Lunghezza estraibile del pacco profili 29,0 m
 Dimensioni: 5.608 x 1.815 x 2.950 mm

HV33/5,0 m

Lunghezza base dei profili di sfilo 5 m
 Lunghezza estraibile del pacco profili 33,0 m
 Dimensioni: 5.490 x 1.810 x 2.920 mm

HV37/5,5 m

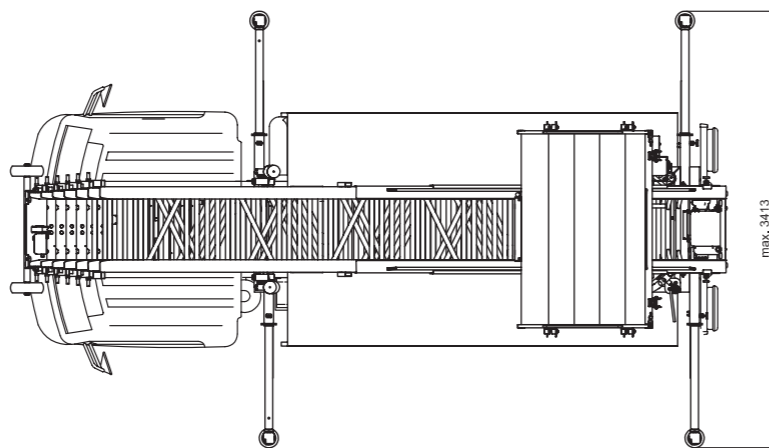
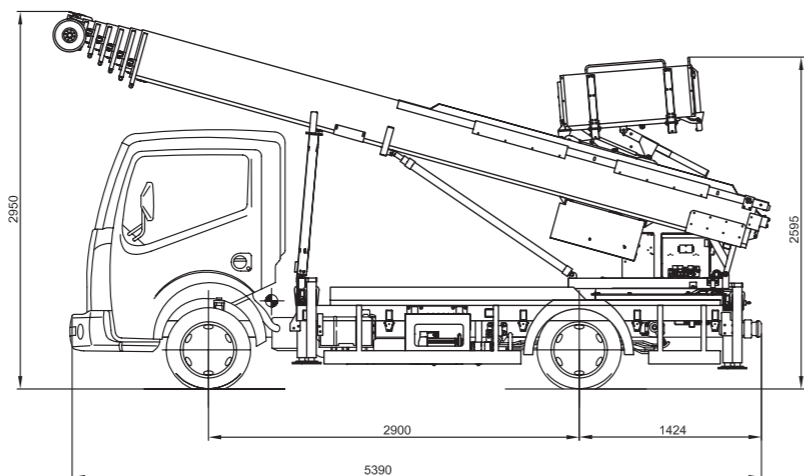
Lunghezza base dei profili di sfilo 5,5 m
 Lunghezza estraibile del pacco profili 37,0 m
 Dimensioni: 5.608 x 1.815 x 2.950 mm

Velocità della slitta 48 m/min
 Portata massima di peso sollevabile 300/400 kg

Contenitore per mobili 1.500 x 1.000 x 400 mm

Accessori (Optional)

- Contenitore mobili fisso
- Contenitore mobili estraibile
- Contenitore mobili estraibile e girevole
- Sostegni telescopici in alluminio
- Dispositivo di protezione delle facciate degli edifici



Esempio: HV 29/5 m





Roadrunner

L'elevatore per i compiti piu' impegnativi!

Il Roadrunner Klaas è adattabile, dinamico e potente. E' un aiuto affidabile nei traslochi e offre una praticità confortevole. Semplice manovrabilità e una tecnica collaudata assicurano un'elevata rapidità di impiego. Il pacco scala può essere montato su diversi autocarri da 3,5 t e viene proposto con una altezza di trasporto massima di 37 m.



Comando sulla parte anteriore



Comando a distanza



Sponde ribaltabili



Regolazione dell'inclinazione



Prolunga inferiore



Sostegni

Contenitore per Mobili Dispositivo di comando

Il Roadrunner 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.

Il Roadrunner 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 sfilo vengono sfilati e richiusi. Il comando a distanza automatico della slitta è di serie per il Roadrunner. 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. Il sistema è immediatamente pronto ad operare senza programmazione o regolazioni complicate.

Motore

La propulsione avviene a scelta tramite PTO o in alternativa con motore elettrico a 230V. Il motore elettrico trova impiego in luoghi particolarmente sensibili (p.e. ospedali) in quanto permette di operare in silenzio.

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. Due cilindri di sollevamento con sicura contro la rottura dei tubi assicurano il sollevamento dei profili con una scarsissima torsione. L'estrazione dritta e in perfetta sicurezza dei profili viene garantita dai rulli di guida laterali regolabili e da due argani per i profili. Gli argani dei profili e della slitta dispongono del dispositivo antiallentamento che mantiene i cavi in tensione.

Sostegni

Il Roadrunner viene fornito con dispositivi di sostegno su 4 punti di acciaio speciale massiccio dotati di una funzionalità confortevole ed un uso completamente idraulico. Le travi di appoggio vengono sfilate lateralmente. I lunghi cilindri di sostegno permettono la messa a piombo anche su un fondo inclinato.

Prolunga inferiore

La prolunga inferiore è lunga circa 3 mt. e può essere estratta a lunghezza variabile. In questo modo si raggiunge una minima altezza di carico del contenitore e si garantisce protezione alla schiena degli operatori.