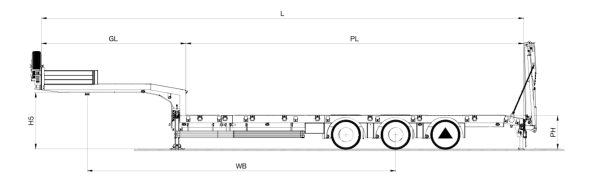
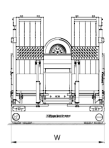




K.SLA 3 / 1N - 18 / 30





DATI TECNICI

Altezza quinta ruota (H5)	1.300 mm
Interasse (WB)	8.430 mm
Lunghezza esterna (L)	13.190 mm
Lunghezza collo d'oca (GL)	3.950 mm
Lunghezza piattaforma (PL)	9.240 mm
Lunghezza estensione piattafor	6.000 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Altezza piattaforma (PH)	890 mm
Tara ±%3	12.170 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaioST 52 e S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito WABCO EBS 4S/3M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazione (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	245/70 R17.5
Assali	Assali per freni a tamburo BPW
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla D i r ettiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
Pianale	Pianale in legno di 45 mm di spessore e pianale in acciaio con disegno a goccia solo sulla parte superiore delle ruote
Tipo di rampa	2 unità di scorrimento meccanico a sinistra/destra e rampe corte idrauliche pieghevoli sul veicolo con pianale in legno duro d a 40 mm, 3.650 mm lung., 850 mm larg. e 3.130 mm alt. quando piegata e con 40.000 kg di capacità di carico consentita.
Tipo di sterzo	2 unità di assali fissi sulla parte anteriore, 1 unità di assali auto-sterzati sul retro

CAPACITÀ TECNICA

Capacità perno di sterzaggio	Capacità di carico ammissibile = 18 tonnellate
Carico assiale	30.000 kg
Peso lordo veicolo	48.000 kg

Kässbohrer

Enginuity, since 1893