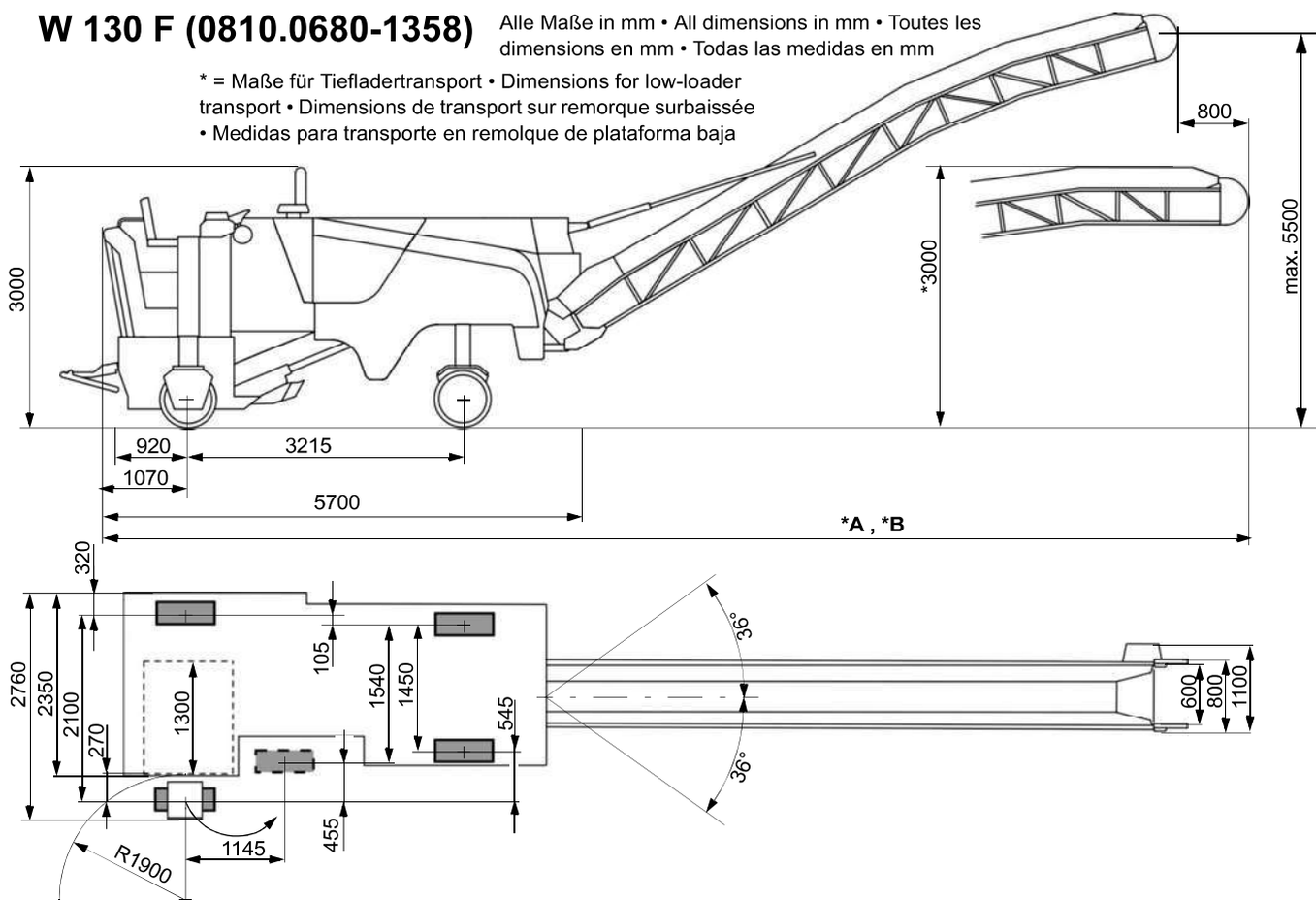


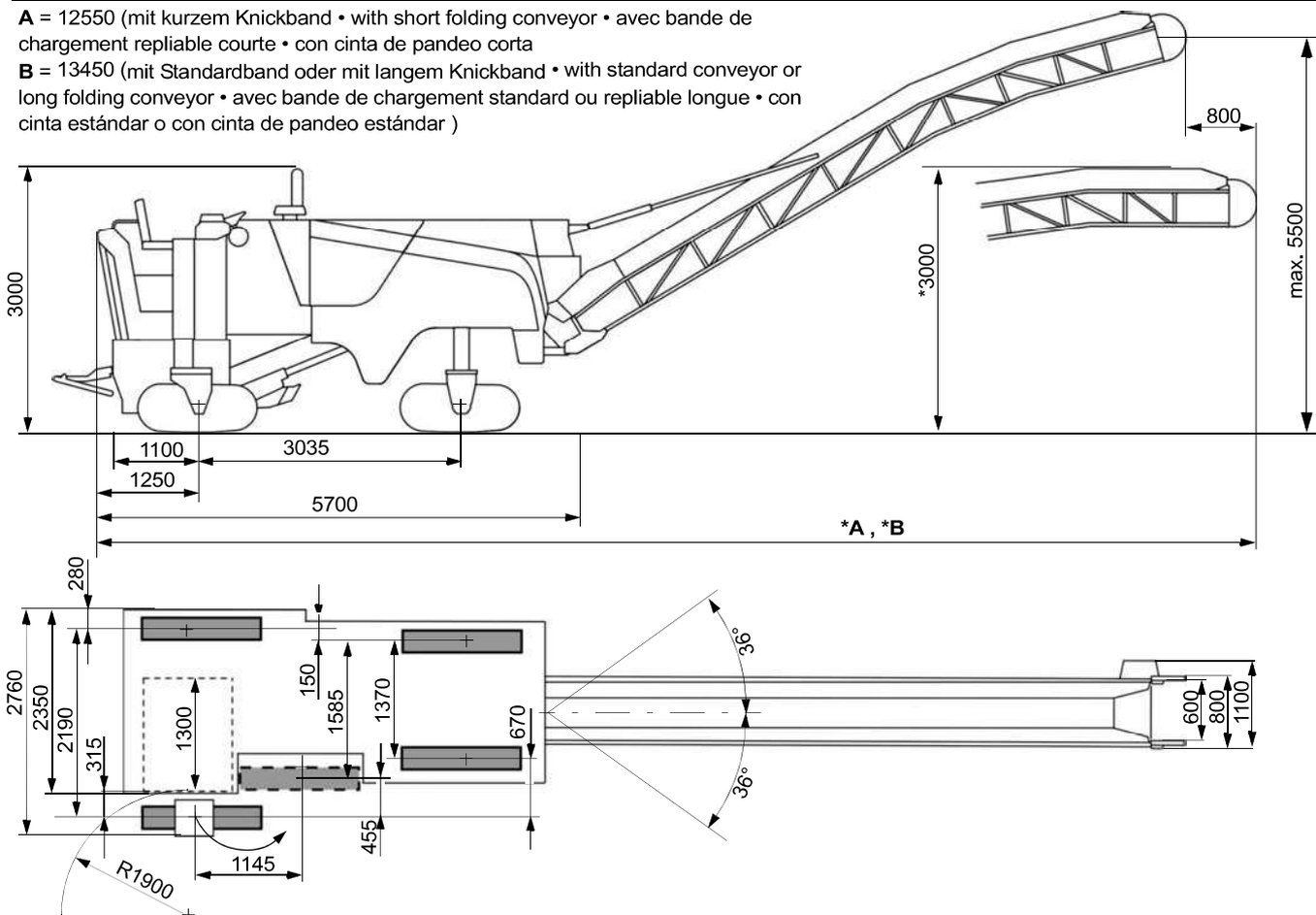
W 130 F (0810.0680-1358)

Alle Maße in mm • All dimensions in mm • Toutes les dimensions en mm • Todas las medidas en mm

* = Maße für Tiefladertransport • Dimensions for low-loader transport • Dimensions de transport sur remorque surbaissée • Medidas para transporte en remolque de plataforma baja



A = 12550 (mit kurzem Knickband • with short folding conveyor • avec bande de chargement repliable courte • con cinta de pandoe corta)
B = 13450 (mit Standardband oder mit langem Knickband • with standard conveyor or long folding conveyor • avec bande de chargement standard ou repliable longue • con cinta estándar o con cinta de pandoe estándar)

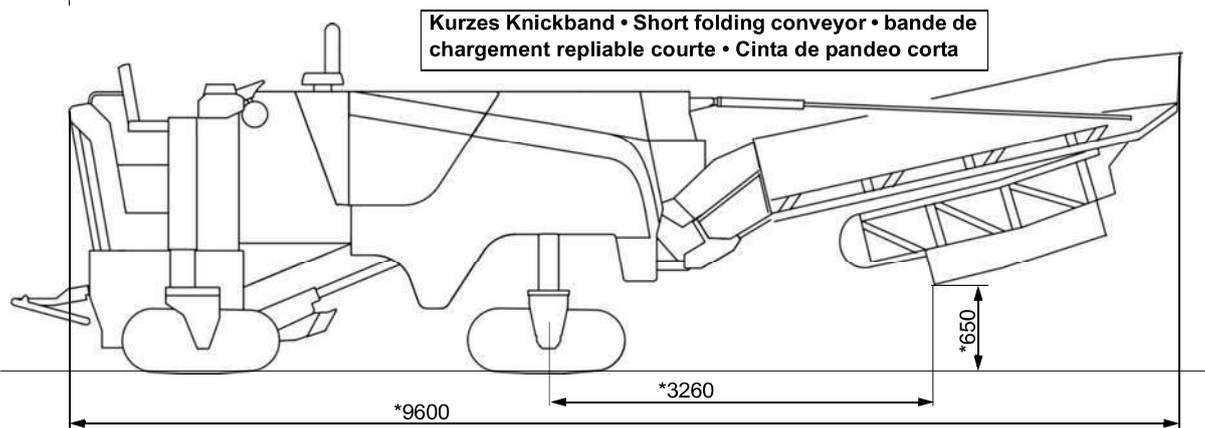
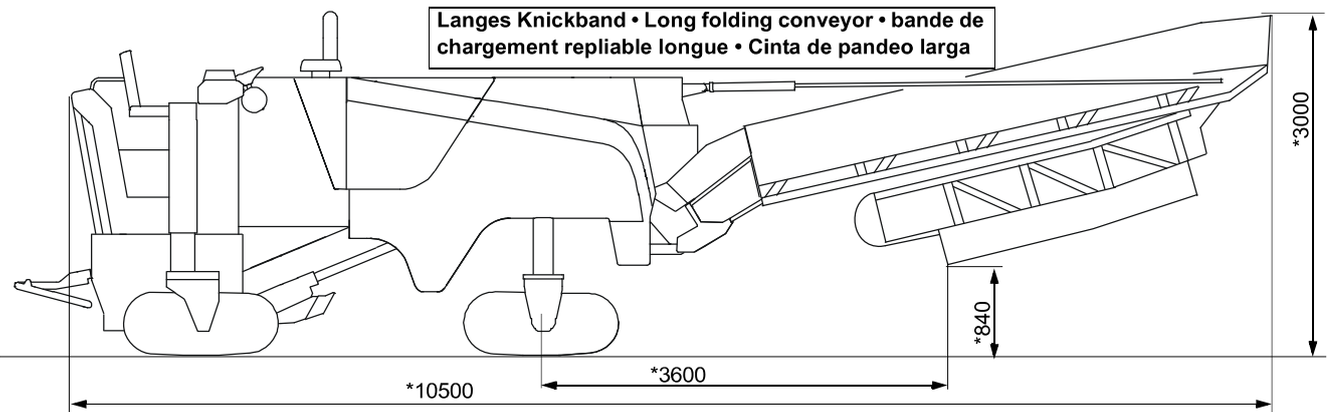
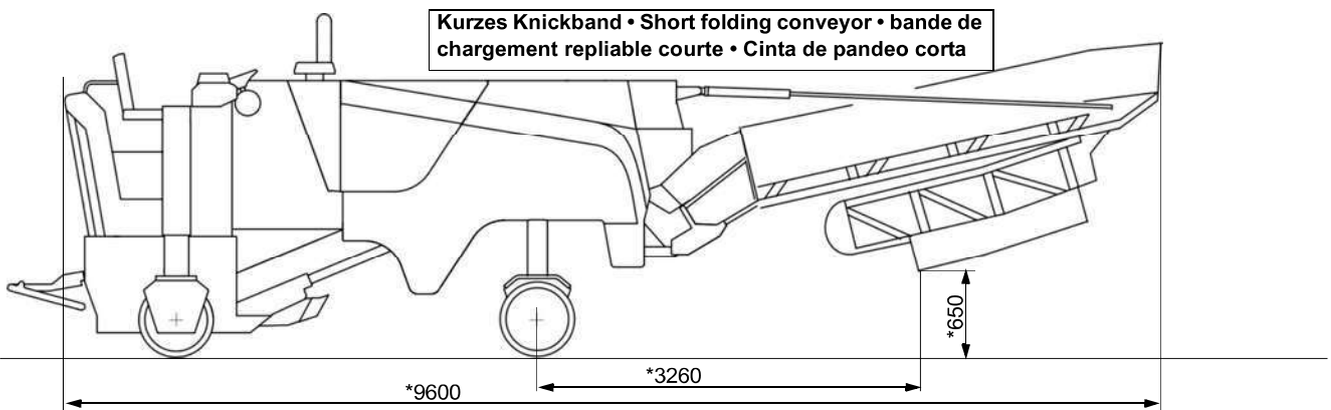
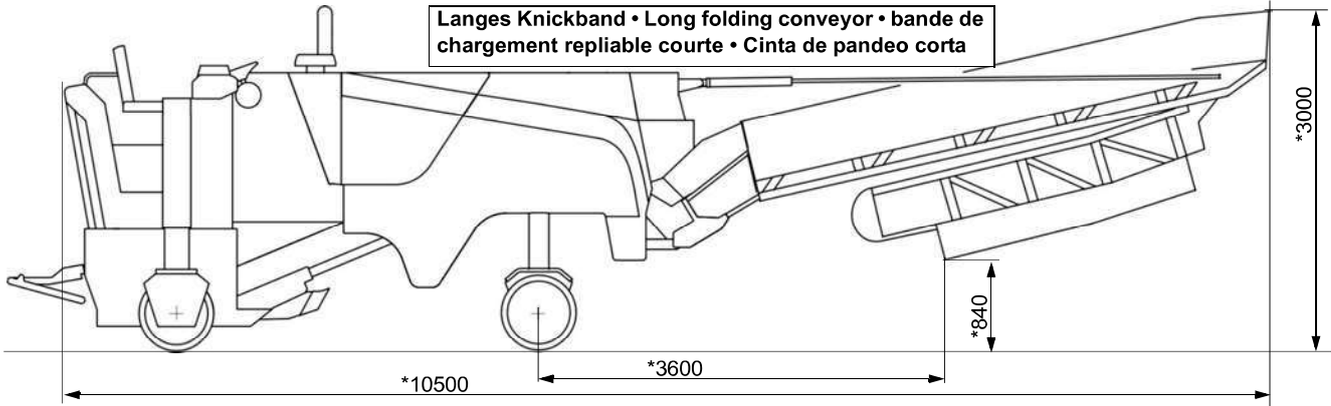


1.04.01.05

MASSE - GEWICHTE - LEISTUNG • DIMENSIONS - WEIGHTS - PERFORMANCE • DIMENSIONS - POIDS - PUISSANCE • MEDIDAS, PESOS Y POTENCIA

Alle Maße in mm • All dimensions in mm • Toutes les dimensions en mm • Todas las medidas en mm

* = Maße für Tiefladertransport • Dimensions for low-loader transport • Dimensions de transport sur remorque surbaissée • Medidas para transporte en remolque de plataforma baja



		W 130 F avec 4 roues	W 130 F avec 4 trains de chenille
Largeur de fraisage maxi.	mm	1300	1300
Profondeur de fraisage *1	mm	0 - 320	0 - 320
TAMBOUR DE FRAISE			
Ecartement des pics	mm	15	15
Nombre des pics		121	121
Diamètre du tambour avec pics	mm	980	980
MOTEUR			
Constructeur du moteur		Cummins	Cummins
Type		QSC 8.3	QSC 8.3
Refroidissement		eau	eau
Nombre de cylindres		6	6
Puissance nominale (2100 min ⁻¹)	kW/HP/PS	209 / 280 / 285	209 / 280 / 285
Puissance max. (1900 min ⁻¹)	kW/HP/PS	227 / 304 / 308	227 / 304 / 308
Cylindrée	cm ³	8.300	8.300
Consommation de carburant (pleine charge)	l/h	62	62
Consommation de carburant (2/3 de charge)	l/h	41	41
PERFORMANCES ROUTIERES			
1ère vitesse de fraisage	m/mn	0 - 16	0 - 16
2ème vitesse de fraisage	m/mn	0 - 32	0 - 32
Vitesse de transfert	km/h	0 - 7.5	0 - 5.3
Aptitude en côte théorique	%	75	56
Inclinaison transversale	°	10	10
Garde au sol	mm	340	340
POIDS *2			
Essieu avant (réservoirs pleins)	daN (kg)	9.200	9.300
Essieu arrière (réservoirs pleins)	daN (kg)	11.500	12.800
Poids mort	daN (kg)	18.700	20.100
Poids en ordre de marche, CE *3	daN (kg)	19.700	21.100
Poids en ordre de marche (réserv. pleins)	daN (kg)	20.700	22.100
PNEUS / TRAIN DE CHENILLES			
Type de pneus/chenilles		Caoutchoc plein	Chenille
Dimensions de pneus/chenilles avant	mm	Ø 660 x 280	1.330 x 260 x 550
Dimensions de pneus/chenilles arrière	mm	Ø 660 x 280	1.330 x 260 x 550
CAPACITES DE REMPLISSAGE			
Réservoir de carburant	l	620	620
Réservoir d'huile hydraulique	l	130	130
Réservoir d'eau	l	1.400	1.400
CIRCUIT ELECTRIQUE			
Tension	V	24	24
Batterie		2 x 12 V / 180 Ah	2 x 12 V / 180 Ah
RESERVOIR D'AIR COMPRIME			
Capacité	l	10	10
Température de service admise	°C	-50 bis +100	-50 bis +100
Pression de service admise	bar	14.5	14.5
SYSTEME DE CHARGEMENT			
Largeur de bande, bandes réceptrice et de chargement	mm	650 / 600	650 / 600
Débit théorique	m ³ /h	176	176
DIMENSIONS DE TRANSPORT / POIDS DE TRANSPORT *			
Machine P/L/H	mm	5.900 x 2.795 x 3.100	5.900 x 2.795 x 3.100
Bande de chargement P/L/H	mm	8.200 x 1.200 x 1.500	8.200 x 1.200 x 1.500
Poids machine (sans bande de chargem)	daN (kg)	18.700	20.100
Poids bande de chargement	daN (kg)	1.000	1000

*1 = La profondeur de fraisage maximale peut diverger de la valeur indiquée en fonction de tolérances et du degré d'usure.

*2 = Toutes les indications de poids se réfèrent à la machine de base sans équipements additionnels.

*3 = Poids de la machine, réservoir d'eau à demi-rempli, réservoir de gazole à demi-rempli, conducteur (75 kg), outillage