

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

Longueur du véhicule	3.800 mm
Longueur du véhicule tout équipé	6.600 mm
Largeur du véhicule version 2,5 m	2.500 mm
Largeur du véhicule version 2,8 m	2.800 mm
Largeur du véhicule version 3,1 m	3.100 mm
Largeur fraise	
(sans finisseurs latéraux/avec finisseurs latéraux)	
• version 2,3 m	3.250/4.230 mm
• version 2,5 m	3.520/4.500 mm
• version 2,8 m	3.700/4.680 mm
• version 3,1 m	4.100/5.030 mm
Hauteur dameuse	2.720 mm
Hauteur dameuse cabine basculée	3.040 mm
Plateau	1.690 x 2.000 mm
Largeur chenilles, version 2,5 m	870 mm
Largeur chenilles, version 2,8 m	1.020 mm
Largeur chenilles, version 3,1 m	1.170 mm
Garde minimum au sol	310 mm

### MOTEUR DIESEL

Fabrication	DaimlerChrysler AG
Modèle	Mercedes Benz OM 904 LA Euromot III A
Puissance selon la norme	80/1269/CEE 129 kW (176 cv) à 2.200 tr/min
Couple maximal	675 Nm à 1.200-1.600 tr/min
Nombre de cylindres	4
Cylindrée totale	4.250 cm <sup>3</sup>
Consommation moyenne de carburant	8,5 l/h
Contenance du réservoir	110 l

### POIDS

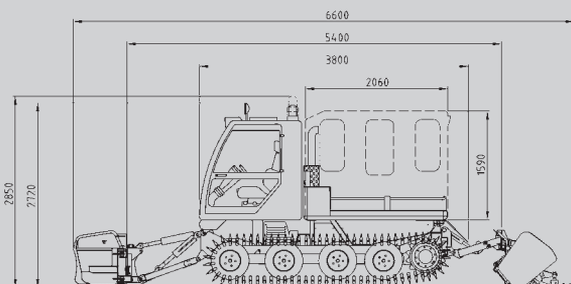
Poids sans chenilles	3.200 kg
Poids total autorisé	5.800 kg
Charge utile sans accessoires	1.000 kg

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HUSKY CABIN

Poids de la cabine	450 kg
jusqu'à 11 places assises	
Poids total autorisé de la dameuse avec cabine	5.800 kg
accessoires compris	
Système hydraulique de basculement de la cabine	
Alarme sur l'ouverture de la porte	
Banquette du milieu démontable	

### ACCESSOIRES

Lissoir L230 pour Husky avec largeur de travail de 2.500 mm  
Lissoir L310 pour Husky avec largeurs de travail de 2.800 mm et 3.100 mm  
Une paire de chenilles d'été de 250 cm



### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

Rayon de braquage 0 - l'engin tourne sur son axe	
Pression spécifique au sol, version 2,5 m	0,059kg/cm <sup>2</sup>
Pression spécifique au sol, version 2,8 m	0,053kg/cm <sup>2</sup>
Pression spécifique au sol, version 3,1 m	0,048kg/cm <sup>2</sup>

### TRANSMISSION

Transmission	hydrostatique en circuit fermé
	Electronique d'avancement à régulation numérique
Vitesse de marche	0-25 km/h

### CABINE

- Construction en métal léger
- Testée ROPS (sécurité au retournement)
- Siège conducteur ISRINGHAUSEN
- Siège du conducteur et 2 sièges passagers
- Ceintures de sécurité pour le conducteur et les passagers
- Cabine basculante
- Volant de direction

### PARE-BRISE, GLACES, RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

- Pare-brise, glaces latérales et arrière chauffées
- Rétroviseur extérieur chauffé électriquement

### RADIO

- Radio avec CD et haut-parleurs stéréo

### ÉCLAIRAGE

- 4 projecteurs halogènes à double parabole
- 2 projecteurs de travail à l'arrière
- Feux de position et clignotants
- 1 projecteur de recherche à double parabole

### ELECTRICITÉ

Basse tension	24V
2 accumulateurs	12 V / 74 Ah
Puissance au démarrage à froid	650A
Alternateur Bosch	28V 100A

### CHAUFFAGE, AÉRATION

Chauffage à circulation d'eau chaude à air pulsé et ventilateur extracteur à réglage en continu

### CONTRÔLE

Instruments analogiques

### LAME

Lame avant à 12 positions avec système d'attelage rapide

### FRAISE

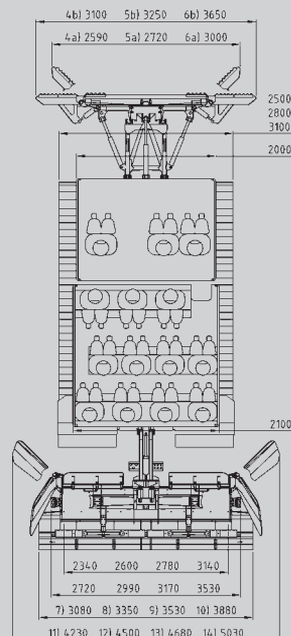
Fraise pour pistes de ski de fond avec 2 sabots se relevant indépendamment l'un de l'autre, en différentes largeurs de travail

### SUR DEMANDE

- Cabine pour le transport de personnes
- Fraise frontale à turbine
- Aplanisseur avec traceurs de pistes de fond
- Chenilles mixtes pour utilisation été/hiver

### EQUIPEMENTS OPTIONNELS POUR LA HUSKY CABIN

Liaison phonique entre cabine passagers et cabine conducteur  
Haut-parleurs pour la radio et la platine stéréo dans la cabine passagers  
Compteur kilométrique et tachymètre



PRINOTH®, Mercedes Benz®, Bosch®, Isringhausen® sont des marques déposées.

Sous réserve de modifications dues à l'évolution technique.