



A company of the Aebi Schmidt Group

TJS/TJS-C

Déneigeuses soufflantes tractées



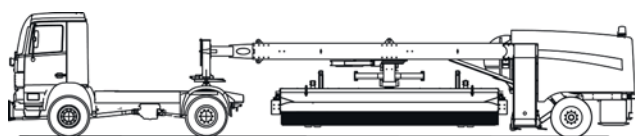
TJS/TJS-C

Déneigeuses soufflantes tractées/ unité compacte avec véhicule tracteur

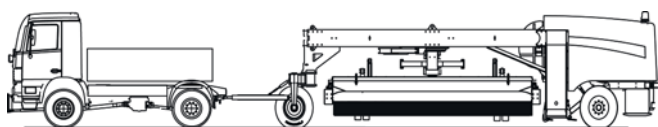
- Schmidt configure sur mesure la TJS/TJS-C à vos besoins: grâce à sa construction modulaire, ses nombreuses options et ses trois types d'accouplement.
- Durée de vie prolongée de la brosse grâce au réglage automatique de l'appui du balai (avec contrôle de la pression au sol du balai), au contrôle de vitesse du balai asservi à son taux d'usure et réglage du spoiler déflecteur.
- Opération de déneigement rapide et efficace jusqu'à 60km/h: évacuation à lame, brossage et soufflage de la neige rationnels avec un chasse-neige et un balai orientés à 32°.
- Respectueux de l'environnement, neutre en émission CO2 en combinaison avec le moteur Volvo à bicarburation

Accouplement sur véhicule et direction

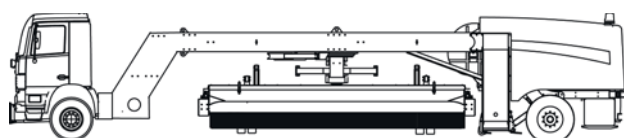
- Tout type de camion tracteur par ex. MAN, Mercedes ou Volvo, suivant exécution de la TJS.
- Essieu avant camion directeur en standard, essieu arrière de remorque à directeur hydraulique en option avec réaligement automatique à grande vitesse.



Semi-remorque



3ème roue TJS avec timon



TJS-C: montage compact fixe ou articulé sur véhicule tracteur

Groupe motorisation et de soufflage

	TJS 420	TJS 560	TJS 630
Moteur	EuroMot 3A, 3B et 4		
Puissance	260 kW (354 CV) à 2000 tr/mn	315 kW (428 CV) à 2000 tr/mn	315 kW (428 CV) à 2000 tr/mn
Réservoir diesel	600 l (env. 8 - 10 heures de fonctionnement)		

Lame de déneigement

- Essuyage rapide et efficace de la neige réalisé par nos lames à panneaux escamotable (MS 48.1 to MS 80.1). Une bande d'usure supplémentaire de finition est disponible en option.

Groupe de balayage

- Le balai à accrochage pendulaire assure un contact permanent de la brosse avec le sol indépendamment du comportement du véhicule, garantissant un brossage même des surfaces irrégulières.

- Le réglage automatique et en continu de l'appui du balai assure une usure faible et régulière de la garniture de la brosse et réduit significativement le coût d'exploitation de la machine.
- Le verrouillage automatique du châssis support du balai permet une sécurité de transport maximale.
- Les double roues support assure une opération de balayage en douceur et efficace.

	TJS 420	TJS 560	TJS 630
Longueur balai (mm)	4,200	5,600	6,300
Material	Nombre de rangées de cassettes / Ø en mm		
en polypropylène/ acier ou mixte	16-, 18- ou 21-pcs. Ø 914 mm	16-, 18- ou 21-pcs. Ø 914 mm	18- or 21-pcs. Ø 914 mm
Option en polypropylène	21- ou 30-pcs 1150 mm	21- ou 30-pcs. 1150 mm	21- ou 30-pcs. 1150 mm
Option en polypropylène/ acier/ ou mixte	30-pcs. 1200 mm	30-pcs. 1200 mm	30-pcs. 1200 mm

Groupe de soufflage

- Le groupe de soufflage compact et aérodynamique monté à l'arrière assure avec ses tuyères de soufflage courtes une performance maximale et un séchage optimal de la surface déneigée.
- La vitesse d'air constante du refoulement de la turbine à la tuyère procure un nettoyage régulier de la surface.
- Le débit de la soufflante peut être réglée sur deux niveaux.

Télécommande

- L'unité de commande avec écran graphique couleur autorise une commande synchronisée ou séparée de la lame, balai et soufflante pour une utilisation rapide et fiable.
- Menu de la télécommande intuitive et personnalisée pour une prise en main facile et une meilleure concentration du chauffeur sur les opérations de déneigement.

Poids (kg; par ex. en semi-remorque)

	TJS 420	TJS 560	TJS 630
Poids total env.:	11,500	11,900	12,800
Charge essieu en			
Position de transport env.:	8,500	8,500	8,800
Charge sur la sellette env.:	3,500	3,400	4,000

Dimensions (mm)

	TJS 420	TJS 560	TJS 630
Longueur (semi-remorque) env.:	10,330	11,730	12,430
Longueur de l'axe de la sellette			
A l'essieu arrière env.:	8,160	9,560	10,260
Largeur de transport,			
En position de parking env.:	2,550	2,550	2,550
Hauteur (sans gyrophare) env.:	2,780	2,780	2,780
Largeur déneigée à 32° env.:	3,560	4,750	5,340
Larguer déneigée à 36° env.:	3,400	4,530	5,100

Sous réserve de modification technique sans préavis!

