

SOLIDEAL AIR 561

PAR CAMSO



ÉQUIPEMENT
D'ASSISTANCE
AÉROPORTUAIRE



SOLUTION PARFAITE POUR L'ÉQUIPEMENT D'ASSISTANCE AÉROPORTUAIRE

Spécialement conçu pour l'équipement d'assistance aéroportuaire, ce pneu offre une durée de vie prolongée sur les sols à haute température des aires de trafic, tout en assurant une faible résistance au roulement et une traction accrue.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE DU PNEU



RÉSISTANCE À LA CREVAISON



STABILITÉ



LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE

AUPARAVANT
CAMOPLAST
SOLIDEAL

SOLIDEAL AIR 561

PAR CAMSO

DIMENSION DU PNEU	PR	CHAMBRE À AIR* ET VALVE**	FLAP	DIMENSION DE LA JANTE ⁽¹⁾		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU				PRESSION DE GONFLAGE (bar)	INDICE DE CHARGE ET CODE DE VITESSE	CAPACITÉ DE CHARGE ⁽²⁾ Chariots élévateurs à fourche à contrepoids (kg)			
				Recommandée	Alternative	Diamètre hors tout (mm)	Largeur du boudin (mm)	Profon- deur de sculpture à l'origine (mm)	Rayon sous charge statique (mm)			Jusqu'à 25 km/h		Jusqu'à 35 km/h	
												Roue porteuse	Roue directrice	Roue porteuse	Roue directrice
6.00 - 9	10	JS2	125 - 9	4.00	-	540	163	12	-	10.00	111 A5	1415	1090	1365	1015
6.50 - 10	10	JS2	140 - 10	5.00	-	597	178	13	-	8.50	111 A5	1415	1090	1365	1015
7.00 - 12	14	TR75A	135 - 12	5.00	-	671	188	15	-	10.00	125 A5	2145	1650	2065	1535
7.00 - 15	14	TR75A	180 - 15	5.50	-	757	194	17	-	8.50	118 A5	1715	1320	1650	1230
8.00 - 16.5	10	TBLS	-	6.00	-	736	220	16	-	9.00	131 A5	2535	1950	2440	1815
8.75 - 16.5	10	TBLS	-	6.00	-	757	224	18	-	7.75	122 A5	1950	1500	1875	1395
9.50 - 16.5	10	TBLS	-	6.50	7.00	797	253	18	-	10.00	128 A5	2340	1800	2250	1675

CONCEPTION DE BANDE DE ROULEMENT À NERVURE PARTICULIÈRE

- Réduit la résistance au roulement, les vibrations et prévient le serpentage

CRAMPONS UNIQUES ENTAILLÉS

- Traction accrue dans des conditions de faible adhérence



SCULPTURES PLUS PROFONDES AVEC COMPOSÉ DE HAUTE PERFORMANCE

- Améliore la durée de vie du pneu

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC

- Aide à réduire l'usure sur les aires de trafic chauffées d'un aéroport

Remarques

(1) Consultez le fabricant de pneus et roues pour obtenir la confirmation que la combinaison pneu/jante est appropriée, particulièrement en ce qui a trait au profil de la jante et à la résistance du pneu.

(2) Les vitesses figurant dans le tableau correspondent à la vitesse maximale du véhicule non chargé. Une augmentation de la capacité de charge pour des vitesses inférieures n'est pas autorisée. Les charges ne s'appliquent qu'au service cyclique. Service cyclique fait référence à des applications durant lesquelles le pneu n'est pas utilisé au maximum de sa charge indiquée par son indice de charge et son code de vitesse. Le cycle de service ne fait pas référence à la période pendant laquelle un véhicule sera utilisé, mais à la variation de sa charge et/ou de sa vitesse. Pour les plus longues distances, les roues des installations rotatives et les applications de service continu ou pour les chariots cavaliers, veuillez consulter le service technique. Pour les chariots à prise latérale, veuillez consulter le service technique. Aucun des pneus n'est conçu pour une conduite sur l'autoroute.

* La dimension de la chambre à air est identique à la dimension du pneu.

** Le tableau affiche les valves standards. Informez-vous au sujet des autres valves.

NHS – Non conçu pour l'autoroute : Pneus conçus principalement pour une utilisation hors des voies publiques, mais pouvant convenir pour un usage temporaire et fortuit sur les voies publiques.

Ce document contient des données techniques de tous les produits à l'échelle mondiale.

Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veuillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



Camso représente le meilleur de Camoplast et de Solideal.
Pour continuer d'avancer tout en restant fidèles à notre passé,
nous sommes maintenant Camso et nous sommes
libérés de la route.

camso.co



**LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE**

AUPARAVANT
CAMOPLAST
SOLIDEAL