

# CAMSO SKS 786S

AUPARAVANT SOLIDEAL SAFETYMASTER SM



PNEUS POUR  
MINI-CHARGEUSES  
COMPACTES



## PNEU PLEIN AVEC EXCELLENTE DURABILITÉ SUR SURFACES DURES

Le pneu plein anti-crevaison idéal pour les travaux des mini-chargeuses compactes principalement pour les utilisations à l'intérieur sur des surfaces dures. Conçu pour maximiser la durée de vie tout en offrant une excellente stabilité.

## PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



LIBÉRÉS  
DE LA  
ROUTE

# CAMSO SKS 786S



## PNEU PLEIN SOUPLE

- Permet une excellente longévité et minimise le risque de crevaison

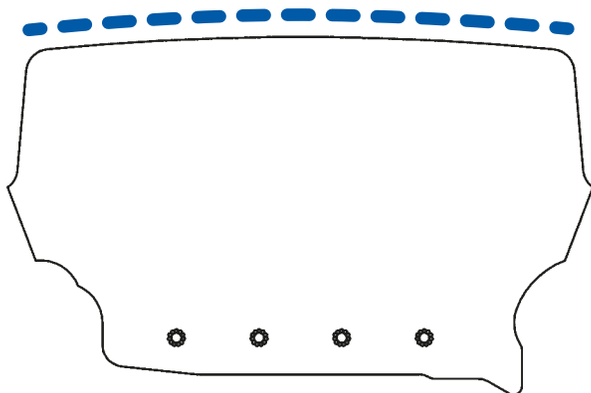
## GRANDE SURFACE DE CONTACT AU SOL

- Excellentes stabilité et longévité de la bande de roulement

## JANTE RÉUTILISABLE

- Réduit le coût horaire. Le talon autobloquant permet aussi un montage plus rapide.

DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			TALON		CAPACITÉ DE CHARGE [kg] [lb]							
							Chariots élévateurs à contrepoids			Autres véhicules			Statique	
		Diamètre hors tout [mm] [po]	Largeur hors tout [mm] [po]	Prof. bande roul. [mm] [1/32" po]	Normal	Quick	Roue porteuse		Roue directrice		6 km/h 4 mi/h	10 km/h 6 mi/h		25 km/h 16 mi/h
							15 km/h 9 mi/h	25 km/h 16 mi/h	25 km/h 16 mi/h	25 km/h 16 mi/h				
31x10-20 (10-16.5)	7.50	781	237	33	-	■	-	4030	3100	4030	3660	3100	4680	
		30,7	9,3	42			-	8885	6835	8900	8100	6850	10350	
33x12-20 (12-16.5)	7.50	831	287	40	-	■	-	5200	4000	5200	4720	4000	6040	
		32,7	11,3	50			-	11465	8820	11500	10400	8850	13350	
36x14-20 (14-17.5)	7.50	909	326	43	-	■	-	6175	4750	6175	5605	4750	7175	
		35,8	12,8	54			-	13650	10500	13650	12350	10500	15850	



Le pneu Camso SKS 786S constitue la solution de pneu plein par excellence pour les mini-chargeuses compactes et possède une bande de roulement complètement lisse pour **une stabilité et une longévité** améliorées sur les surfaces dures. Tringles du talon en acier intégrées pour empêcher le patinage sur la roue réutilisable.

REVENDEUR AGRÉÉ :

camso.co



AUPARAVANT CAMOPLAST SOLIDAL