Dieci



TRUCK MIXERS

L3500 | L4700 | F7000



di€ci.com

Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Gâchée	2,5 m ³ (88 ft ³)	2,5 m ³ (88 ft ³)	2,5 m ³ (88 ft ³)	3,5 m ³ (124 ft ³)	3,5 m ³ (124 ft ³)	3,5 m ³ (124 ft ³)	5,0 m ³ (177 ft ³)	5,0 m ³ (177 ft ³)	5,0 m ³ (177 ft ³)
Pneumatiques standard	12.5x18"	12.5x18"	12.5x18"	405/70x20"	405/70x20"	405/70x20"	405/70R24"	405/70R24"	405/70R24"
Poids à vide	5900 kg (13007 lb)	5900 kg (13007 lb)	5900 kg (13007 lb)	6700 kg (14771 lb)	6400 kg (14110 lb)	6700 kg (14771 lb)	7400 kg (16314 lb)	7400 kg (16314 lb)	7400 kg (16314 lb)
Capacité réser- voir eau	630 L (166,43 gal)	•	630 L (166,43 gal)	630 L (166,43 gal)	630 L (166,43 gal)	630 L (166,43 gal)	850 L (224,55 gal)	850 L (224,55 gal)	945 L (249,64 g
Capacité pelle	500 L (132,09 gal)	gai)	500 L (132,09 gal)	600 L (158,5 gal)	gai)	600 L (158,5 gal)	600 L (158,5 gal)	gai)	600 L (158,5 ga
Vitesse maximale (pour roues au diamètre maxi	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)					
autorisé) Remarques	Pompe à eau auto-amorçante.	Pompe à eau au- to-amorçante. Charge depuis trémie.	Pompe à eau au- to-amorçante.	Pompe à eau auto-amorçante.	Pompe à eau au- to-amorçante. Charge depuis trémie.	Pompe à eau au- to-amorçante.	Pompe à eau auto-amorçante.	Pompe à eau au- to-amorçante. Charge depuis trémie.	Pompe à eau au to-amorçante.
MOTEUR									
Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Marque	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Puissance nomi-	85,9 kW (115 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP					
@tr/min	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm					
Fonctionnement	4 temps	4 temps	4 temps	4 temps					
Injection	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,	Électronique,
Nombre et dis-	Common Rail 4, verticaux en	Common Rail 4, verticaux en	Common Rail 4, verticaux en	Common Rail 4, verticaux en					
position des cy- lindres	ligne	ligne	ligne	ligne	ligne	ligne	ligne	ligne	ligne
Cylindrée	3621 cm ³ (221 in ³)	3621 cm ³ (221 in ³)	3621 cm ³ (221 in ³)	3621 cm ³ (221 in ³)					
Normes anti-pol- lution	Stage V/Tier 4f	Stage V	Stage V	Stage V					
Traitement gaz d'échappement	DOC+DPF+SCR (avec AdBlue)	DOC+DPF+SCR (avec AdBlue)	DOC+DPF+SCR (avec AdBlue)	DOC+DPF+SCR (avec AdBlue)					
Système de re- froidissement	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Aspiration	Turbo compresseur 16 soupapes avec aftercooler	Turbo compres- seur 16 sou- papes avec after- cooler	Turbo compres- seur 16 sou- papes avec after- cooler	Turbo compresseur 16 soupapes avec aftercooler	Turbo compresseur 16 soupapes avec aftercooler	Turbo compresseur 16 soupape avec aftercooler			
Filtre à air	Pré-chauffage air, préfiltre à air auto-nettoyant et préfiltre à car- burant	Préfiltre autonet- toyant air	Préfiltre autonet- toyant air	Préfiltre autone toyant air					
TRANSMISSIC	ON .								
Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Type de trans- mission	Hydrostatique avec pompe à	Hydrostatique avec pompe à	Hydrostatique avec pompe à	Hydrostatique avec pompe à					
Inversion	débit variable Électro-hydrau- lique	débit variable Électro-hydrau- lique	débit variable Électro-hydrau- lique	débit variable Électro-hydrau- lique					
Boîte de vitesses	À 2 vitesses ser- vocommandée	À 2 vitesses ser- vocommandée	À 2 vitesses ser- vocommandée	À 2 vitesses ser- vocommandée					
Inching	À pédale hydrau- lique pour dépla- cement contrôlé	À pédale hy- draulique pour déplacement contrôlé	À pédale hydrau- lique pour dépla- cement contrôlé	À pédale hydrau- lique pour dépla- cement contrôlé	À pédale hydrau- lique pour dépla- cement contrôlé	À pédale hydrau lique pour dépla cement contrôle			
Moteur hydrau- lique	Hydrostatique à variation auto- matique conti- nue	Hydrostatique à variation automatique continue	Hydrostatique à variation auto- matique conti- nue	Hydrostatique à variation auto- matique conti- nue	Hydrostatique à variation auto- matique conti- nue	Hydrostatique à variation auto- matique conti- nue			
PONTS DIFFÉ	DENTIELS								
Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Type d'essieux	2 directeurs, avec 4 réducteurs épi- cycloïdaux		2 directeurs, avec 4 réducteurs épi- cycloïdaux	2 directeurs, avec 4 réducteurs épi- cycloïdaux		2 directeurs, avec 4 réducteurs épi- cycloïdaux	2 directeurs, avec 4 réducteurs épi- cycloïdaux		2 directeurs, ave 4 réducteurs épi cycloïdaux
Types de bra-	4 roues / trans-	4 roues / trans-	4 roues / trans-	4 roues / trans-					
quage Essieu AV	versal / 2 roues Oscillant, auto-	versal / 2 roues Oscillant, auto-	versal / 2 roues Oscillant, auto-	versal / 2 roues Oscillant, auto-					
Essieu AR	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -	bloquant -
Freinage de ser- vice	À bain d'huile sur essieu AV et AR	À bain d'huile sur essieu AV et AR	À bain d'huile sur essieu AV et AR	À bain d'huile avec servofrein sur essieu AV et AR	À bain d'huile avec servofrein sur essieu AV et AR	À bain d'huile avec servofrein sur essieu AV et AR			
Frein de station-	Agissant sur le	Agissant sur le	Agissant sur le	Agissant sur le					

Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Généralités tam- bour	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à engrenages à cir- cuit ouvert avec régulateur de la vitesse de rota- tion du tambour.	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à engrenages à cir- cuit ouvert avec régulateur de la vitesse de rota- tion du tambour.	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à engrenages à cir- cuit ouvert avec régulateur de la vitesse de rota- tion du tambour.	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à pistons axiaux à circuit fermé avec régulateur de la vitesse de rotation du tam- bour.	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à pistons axiaux à circuit fermé avec régulateur de la vitesse de rotation du tam- bour.	Levage du tam- bour pour facili- ter le décharge- ment. Décharge- ment trilatéral par rotation sur sellette. Pompe à pistons axiaux à circuit fermé avec régulateur de la vitesse de rotation du tam- bour.	Déchargement frontal arrière. Pompe à pistons axiaux à circuit fermé avec régu- lateur de la vi- tesse de rotation du tambour.	Déchargement frontal arrière. Pompe à pistons axiaux à circuit fermé avec régu- lateur de la vi- tesse de rotation du tambour.	Déchargement frontal arrière. Pompe à piston axiaux à circuit fermé avec régu lateur de la vi- tesse de rotatio du tambour.
Motoréducteur	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial	Motoréducteur hydraulique co- axial
CABINE									
Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Description de la cabine	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réver- sible, siège ré- glable avec cein- tures de sécurité, vitres AV et AR, 2 essuie-glaces.	Poste de conduite réversible, siège réglable avec ceit tures de sécurit vitres AV et AR, essuie-glaces.
Instruments cabine	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburant, témoin huile et température eau, témoin de charge batterie, compteur ho-	Jauge carburan témoin huile et température ea témoin de charge batterie compteur ho-
	raire.	raire.	raire.	raire.	raire.	raire.	raire.	raire.	raire.

DIMENSIONS		4.D.L. 2.5.00.T	4D L 2500 CCC	AD 4700	AD L 4700 T	AD 1 4700 CCC	4.D.E. 7000	4.D.E. 7000 T	AD 5 7000 665
Modèle machine	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
A	320 mm (12,6 in)	320 mm (12,6 in)		360 mm (14,2 in)	360 mm (14,2 in)		410 mm (16,1 in)	410 mm (16,1 in)	
В	1380 mm (54,3	1215 mm (47,8	1215 mm (47,8	1215 mm (47,8					
	in)								
B1	3530 mm (139 in)	-	3530 mm (139 in)	3820 mm (150,4 in)	-	3820 mm (150,4 in)	3820 mm (150,4 in)	-	3850 mm (151,6 in)
С	2500 mm (98,4	3210 mm (126,4	3210 mm (126,4	3210 mm (126,4					
	in)								
C1	6230 mm (245,3 in)	-	6230 mm (245,3 in)	6660 mm (262,2 in)	-	6660 mm (262,2 in)	7490 mm (294,9 in)	-	7490 mm (294,9 in)
D	1150 mm (45,3	1070 mm (42,1	1150 mm (45,3	1640 mm (64,6	1410 mm (55,5	1640 mm (64,6	2050 mm (80,7	1675 mm (65,9	2050 mm (80,7
	in)								
E1	3870 mm (152,4	3870 mm (152,4	3870 mm (152,4	4070 mm (160,2	4070 mm (160,2	4070 mm (160,2	4000 mm (157,5	4000 mm (157,5	4000 mm (157,5
	in)								
F1	5340 mm (210,2	5340 mm (210,2	5340 mm (210,2	5590 mm (220,1	5340 mm (210,2	5590 mm (220,1	6450 mm (253,9	6120 mm (240,9	6450 mm (253,9
	in)								
G	5030 mm (198 in)	4955 mm (195,1 in)	5030 mm (198 in)	5520 mm (217,3 in)	5290 mm (208,3 in)	5520 mm (217,3 in)	6475 mm (254,9 in)	6100 mm (240,2 in)	6475 mm (254,9 in)
Н	2915 mm (114,8	2880 mm (113,4	2880 mm (113,4	3140 mm (123,6	3140 mm (123,6	3140 mm (123,6	3050 mm (120,1	3050 mm (120,1	3050 mm (120,1
	in)								
1	1000 mm (39,4								
	in)								
L	2000 mm (78,7	1920 mm (75,6	1920 mm (75,6	1920 mm (75,6					
	in)								
М	2370 mm (93,3	2370 mm (93,3	2370 mm (93,3	2400 mm (94,5	2400 mm (94,5	2400 mm (94,5	2370 mm (93,3	2370 mm (93,3	2370 mm (93,3
	in)								
Р	3030 mm (119,3	3030 mm (119,3	3030 mm (119,3	3000 mm (118,1	3000 mm (118,1	3000 mm (118,1	3750 mm (147,6	3750 mm (147,6	3750 mm (147,6
	in)								
Q	5330 mm (209,8 in)	5330 mm (209,8 in)	5330 mm (209,8 in)	5370 mm (211,4 in)	5370 mm (211,4 in)	5370 mm (211,4 in)	6020 mm (237 in)	6020 mm (237 in)	6020 mm (237 in)
R	5750 mm (226,4 in)	5750 mm (226,4 in)	5750 mm (226,4 in)	5740 mm (226 in)	5740 mm (226 in)	5740 mm (226 in)	6370 mm (250,8 in)	6370 mm (250,8 in)	6370 mm (250,8 in)
U	2310 mm (90,9								
	in)								
Z	2440 mm (96,1	2500 mm (98,4	2500 mm (98,4	2500 mm (98,4					
	in)								



