

DIECI



AGRI FARMER

30,7 | 34,7 | 30,9 | 32,9



dieci.com

PERFORMANCES

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Capacité maximale	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
Hauteur maxi de levage	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
Extension maxi horizontale	3,6 m (11,8 ft)	3,6 m (11,8 ft)	5,6 m (18,4 ft)	5,6 m (18,4 ft)
Angle d'oscillation des fourches	146 °	146 °	146 °	146 °
Force d'arrachement	5800 daN (13039 lbf)			
Force de traction	5800 daN (13039 lbf)			
Poids à vide	6700 kg (14771 lb)	7150 kg (15763 lb)	6880 kg (15168 lb)	7330 kg (16160 lb)
Pente maximum surmontable	40 %	40 %	40 %	40 %
Vitesse maximale (pour roues au diamètre maxi autorisé)	40 km/h (24,9 mph)			

BRAS

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Levage	8,4 s	8,4 s	9,1 s	9,1 s
Descente	4,4 s	4,4 s	4,7 s	4,7 s
Sortie	6,4 s	6,4 s	5,9 s	5,9 s
Rentrée	3,6 s	3,6 s	3,3 s	3,3 s
Inclinaison avant	3,6 s	3,6 s	3,6 s	3,6 s
Inclinaison arrière	2,1 s	2,1 s	2 s	2 s

MOTEUR

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Marque	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Puissance nominale	79,5 kW (107 ch)			
@tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min
Puissance de crête	79,5 kW (107 ch)			
@tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min
Fonctionnement	4 temps	4 temps	4 temps	4 temps
Injection	Électronique, Common Rail	Électronique, Common Rail	Électronique, Common Rail	Électronique, Common Rail
Nombre et disposition des cylindres	4, verticaux en ligne			
Cylindrée	3769 cm ³ (230 in ³)			
Consommation	220 g/kWh (361,90 lb/Hp h)			
@tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min	2200 tr/min
Normes anti-pollution	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Traitement gaz d'échappement	DOC+DPF+SCR	DOC+DPF+SCR	DOC+DPF+SCR	DOC+DPF+SCR
Système de refroidissement	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Aspiration	Turbo compresseur aftercooler	Turbo compresseur aftercooler	Turbo compresseur aftercooler	Turbo compresseur aftercooler

PONTS DIFFÉRENTIELS

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Type d'essieux	2 directeurs, avec 4 réducteurs épicycloïdaux			
Types de braquage	4 roues / transversal / 2 roues			
ESSIEU AVANT	Rigide	Rigide	Rigide	Rigide
Essieu AR	Oscillant	Oscillant	Oscillant	Oscillant
Freinage de service	À bain d'huile avec servofrein sur essieux AV et AR, avec système hydraulique double	À bain d'huile avec servofrein sur essieux AV et AR, avec système hydraulique double	À bain d'huile avec servofrein sur essieux AV et AR, avec système hydraulique double	À bain d'huile avec servofrein sur essieux AV et AR, avec système hydraulique double
Frein de stationnement	À actionnement négatif et commande électrique			

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenages pour direction assistée et mouvements	Pompe à engrenages pour direction assistée et mouvements	Pompe à engrenages pour direction assistée et mouvements	Pompe à engrenages pour direction assistée et mouvements
Débit pompe hydraulique	100 l/min (26,4 gal/min)			
Pression maxi de service	24,5 MPa (3553 psi)	25,7 MPa (3727 psi)	24,5 MPa (3553 psi)	25,7 MPa (3727 psi)
Commande distributeur	Joystick 4en1 proportionnel avec FNR			

RAVITAILLEMENTS

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Installation hydraulique (total)	140 l (36,98 gal)			
RÉSERVOIR GASOIL	100 l (26,42 gal)			
Réservoir AdBlue	20 l (5,28 gal)			

TRANSMISSION

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Type de transmission	Hydrostatique à commande électronique avec pompe à débit variable et fonction ECO	Hydrostatique à commande électronique avec pompe à débit variable et fonction ECO	Hydrostatique à commande électronique avec pompe à débit variable et fonction ECO	Hydrostatique à commande électronique avec pompe à débit variable et fonction ECO
Inversion	À contrôle électronique actionnable avec machine en marche	À contrôle électronique actionnable avec machine en marche	À contrôle électronique actionnable avec machine en marche	À contrôle électronique actionnable avec machine en marche
Inching	À pédale électronique pour déplacement contrôlé			

CAPACITÉ DE REMORQUAGE

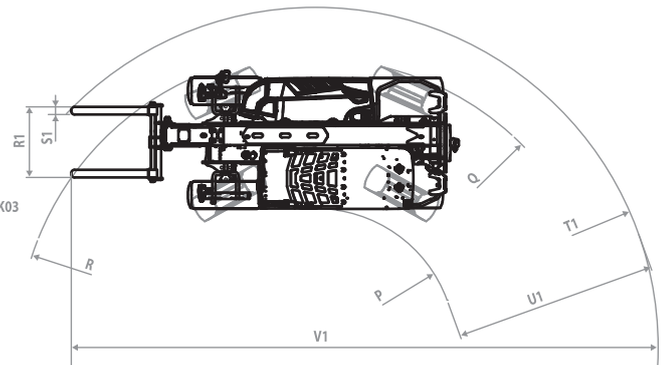
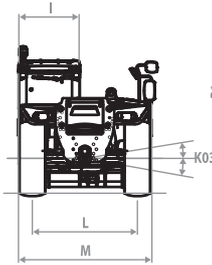
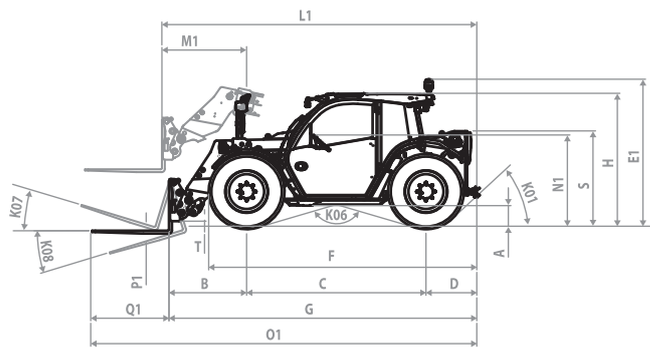
Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Remorque non freinée	3500 kg (7716 lb)			
Freinage inertiel	8000 kg (17637 lb)			
Freinage hydraulique-pneumatique	17000 kg (37479 lb)			

PNEUMATIQUES

Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
Pneumatiques standard	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"

DIMENSIONS

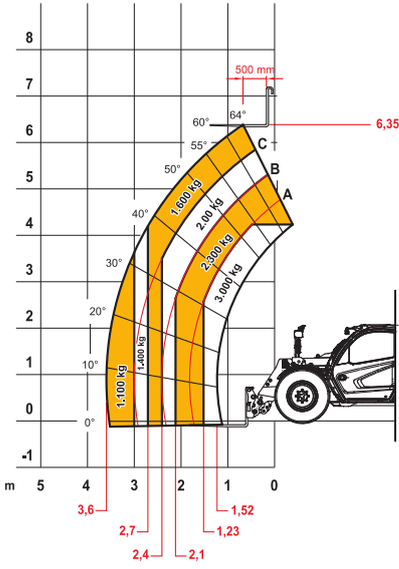
Modèle machine	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
A	270 mm (10,6 in)			
B	1200 mm (47,2 in)	1200 mm (47,2 in)	1240 mm (48,8 in)	1240 mm (48,8 in)
C	2830 mm (111,4 in)			
D	785 mm (30,9 in)			
E1	2350 mm (92,5 in)	2520 mm (99,2 in)	2350 mm (92,5 in)	2520 mm (99,2 in)
F	4207 mm (165,6 in)			
G	4815 mm (189,6 in)	4815 mm (189,6 in)	4855 mm (191,1 in)	4855 mm (191,1 in)
H	2025 mm (79,7 in)	2210 mm (87,0 in)	2025 mm (79,7 in)	2210 mm (87,0 in)
L	1710 mm (67,3 in)			
I	966 mm (38,0 in)			
L1	4940 mm (194,5 in)	4940 mm (194,5 in)	4960 mm (195,3 in)	4960 mm (195,3 in)
K01	42°	42°	42°	42°
K03	15°	16°	15°	16°
K06	149°	149°	149°	149°
K07	18°	18°	18°	18°
K08	129°	124°	129°	124°
M	2130 mm (83,9 in)	2120 mm (83,5 in)	2130 mm (83,9 in)	2120 mm (83,5 in)
M1	1324 mm (52,1 in)	1324 mm (52,1 in)	1344 mm (52,9 in)	1344 mm (52,9 in)
N1	1370 mm (53,9 in)	1555 mm (61,2 in)	1370 mm (53,9 in)	1555 mm (61,2 in)
O1	6015 mm (236,8 in)	6015 mm (236,8 in)	6055 mm (238,4 in)	6055 mm (238,4 in)
P	1967 mm (77,4 in)	1345 mm (53,0 in)	1967 mm (77,4 in)	1345 mm (53,0 in)
P1	45 mm (1,8 in)			
Q	4482 mm (176,5 in)	3800 mm (149,6 in)	4482 mm (176,5 in)	3800 mm (149,6 in)
Q1	1200 mm (47,2 in)			
R	4461 mm (175,6 in)	3940 mm (155,1 in)	4461 mm (175,6 in)	3940 mm (155,1 in)
R1	1100 mm (43,3 in)			
S	1430 mm (56,3 in)	1445 mm (56,9 in)	1430 mm (56,3 in)	1445 mm (56,9 in)
S1	120 mm (4,7 in)			
T	30 mm (1,2 in)	30 mm (1,2 in)	115 mm (4,5 in)	115 mm (4,5 in)
T1	5200 mm (204,7 in)	4800 mm (189,0 in)	5228 mm (205,8 in)	4825 mm (190,0 in)
U1	3233 mm (127,3 in)	3455 mm (136,0 in)	3267 mm (128,6 in)	3480 mm (137,0 in)
V1	9018 mm (355,0 in)	8615 mm (339,2 in)	9085 mm (357,7 in)	8680 mm (341,7 in)



MAX
3000 kg

500 mm

DOC10001774



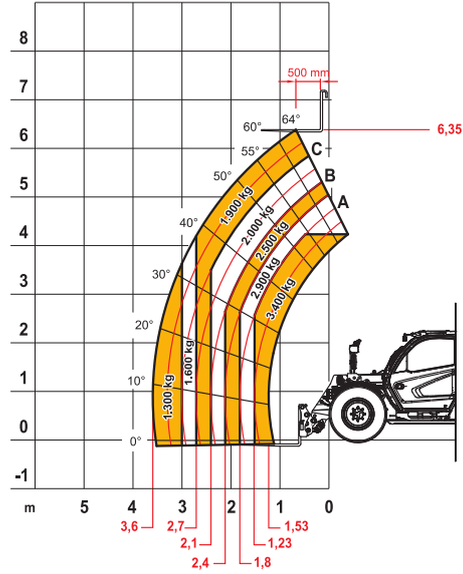
EN1459

30,7

MAX
3400 kg

500 mm

DOC10001593



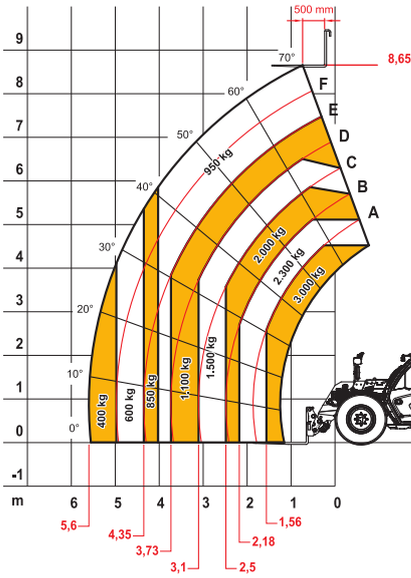
EN1459

34,7

MAX
3000 kg

500 mm

DOC10001775



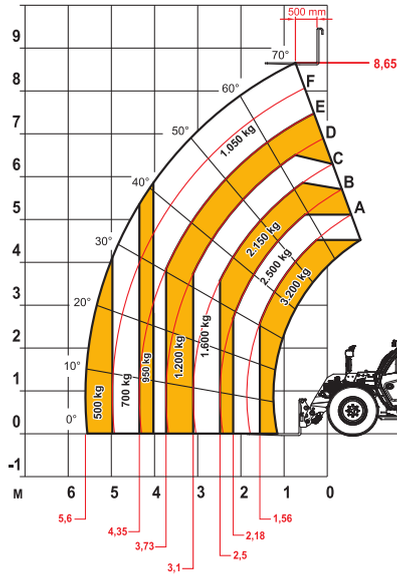
EN1459

30,9

MAX
3200 kg

500 mm

DOC10001776



EN1459

32,9