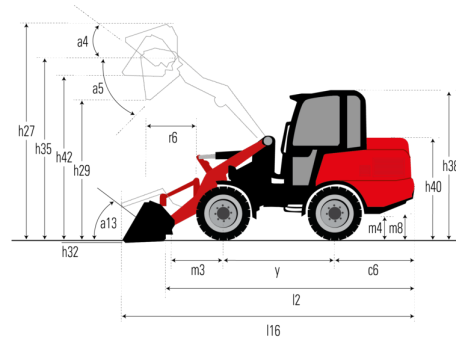
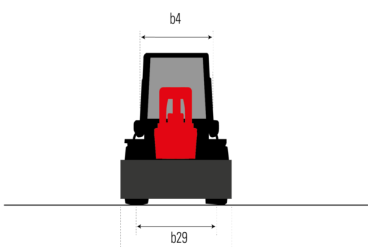
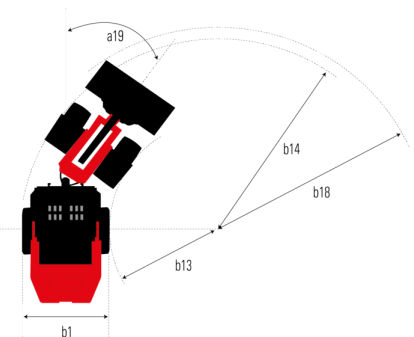


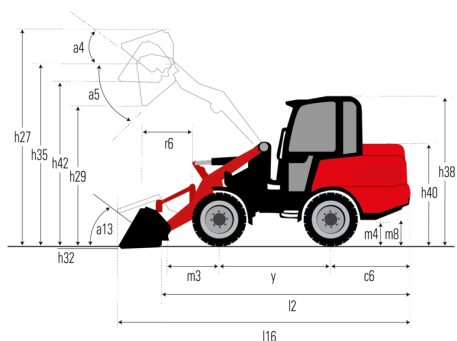
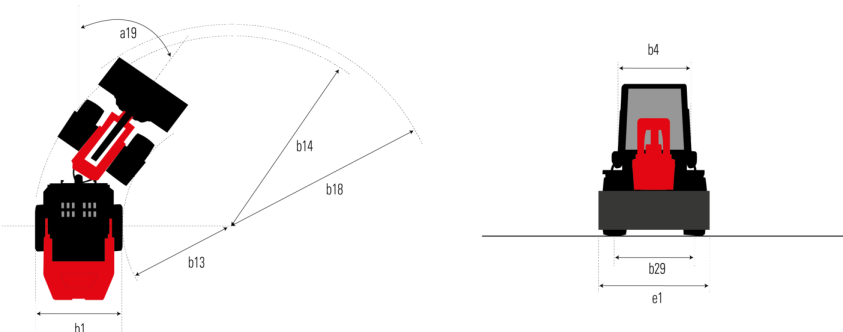
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1015 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		865 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		740 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		630 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2736 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		1740 kg
Empattement	y	1419 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2140 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	475 mm
Hauteur du capot	h40	1254 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3535 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	3627 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1040 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	2928 mm
Surplomb arrière	c6	801 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	41 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2008 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	45 °
Position d'excavation	h32	-45 mm
Garde au sol	m4	153 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	2681 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2251 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2515 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	848 mm
Distance sol / axe d'articulation		192 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	144 mm
Largeur du godet	e1	1100 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	563 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	2736 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-11
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		24.70 ch / 18.40 kW
Couple max. / Régime moteur		66.80 Nm / 2100 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique avec 4 moteurs de roue
Nombre de vitesses (avant / arrière)		1 / 1
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		12 km/h
Frein de service		Inching
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		30 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		30 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		24 l
Carburant		30 l

MLA 2-25 H - Schémas d'encombrement



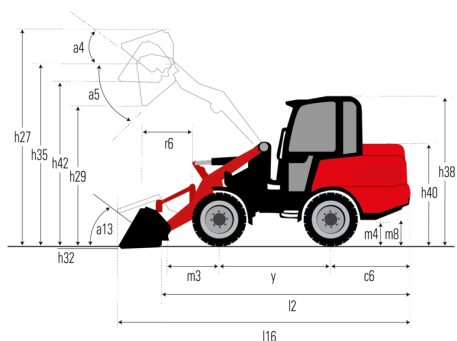
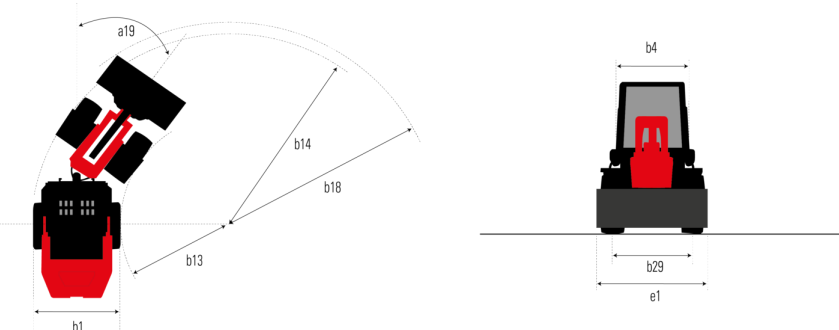
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1270 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1115 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		965 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		845 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2836 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2170 kg
Empattement	y	1650 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	479 mm
Hauteur du capot	h40	1405 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3696 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	4154 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1100 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	3458 mm
Surplomb arrière	c6	995 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	42 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2126 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	48 °
Position d'excavation	h32	-79 mm
Garde au sol	m4	320 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2767 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2655 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	836 mm
Distance sol / axe d'articulation		103 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	214 mm
Largeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	669 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	2520 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-17
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		24.70 ch / 18.40 kW
Couple max. / Régime moteur		85 Nm / 1800 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		30 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		30 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		24 l
Carburant		45 l

MLA 3-25 H - Schémas d'encombrement



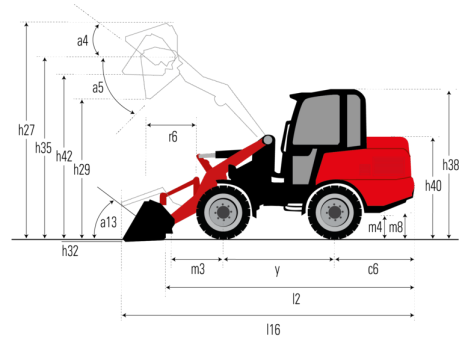
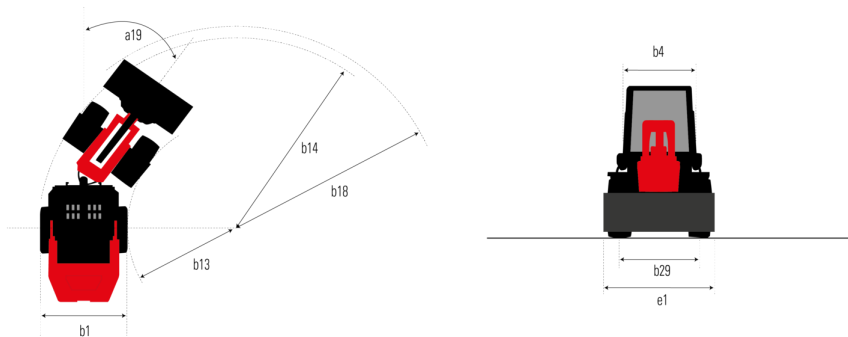
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1613 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1416 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1208 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1061 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2488 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2100 kg
Empattement	y	1650 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	344 mm
Hauteur du capot	h40	1405 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3696 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	4154 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1100 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	3458 mm
Surplomb arrière	c6	995 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	39 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2126 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	50 °
Position d'excavation	h32	-79 mm
Garde au sol	m4	320 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2767 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2655 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	836 mm
Distance sol / axe d'articulation		103 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	214 mm
Largeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	669 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	2520 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-17
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		24.70 ch / 18.40 kW
Couple max. / Régime moteur		85 Nm / 1800 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		30 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		30 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		24 l
Carburant		35 l

MLA 3-25 H-C - Schémas d'encombrement



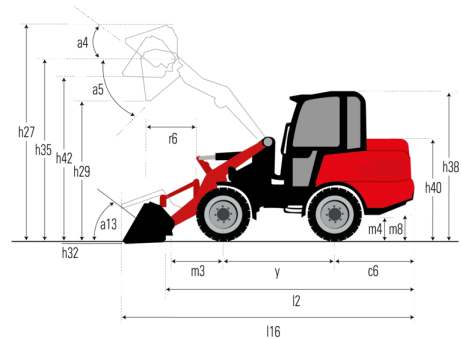
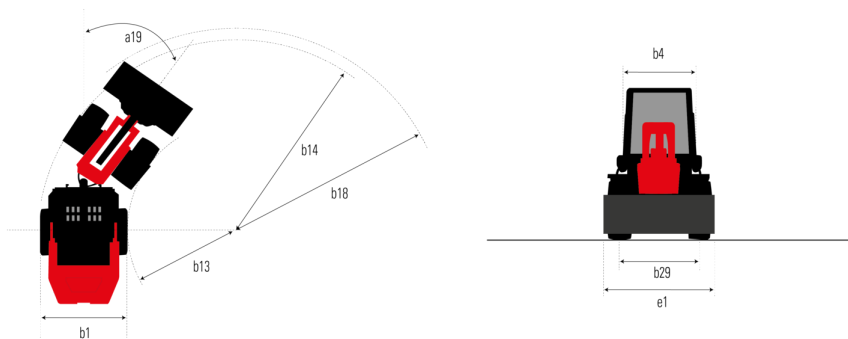
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1540 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1355 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1175 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1030 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2836 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2316 kg
Empattement	y	1650 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	479 mm
Hauteur du capot	h40	1405 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3636 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	4279 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1100 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	3583 mm
Surplomb arrière	c6	1120 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	42 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2126 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	48 °
Position d'excavation	h32	-79 mm
Garde au sol	m4	320 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2767 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2655 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	836 mm
Distance sol / axe d'articulation		103 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	214 mm
Largeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	669 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	2900 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		48 ch / 36 kW
Couple max. / Régime moteur		166 Nm / 1600 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
Vitesse de déplacement (en option) (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		60 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		60 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		48 l
Carburant		45 l

MLA 4-50 H - Schémas d'encombrement



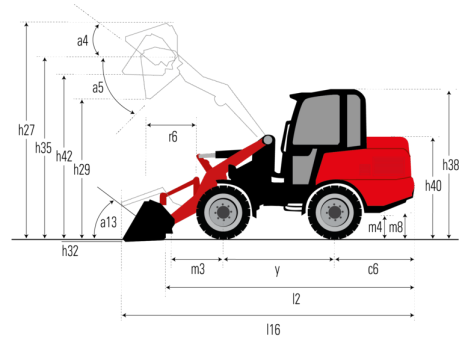
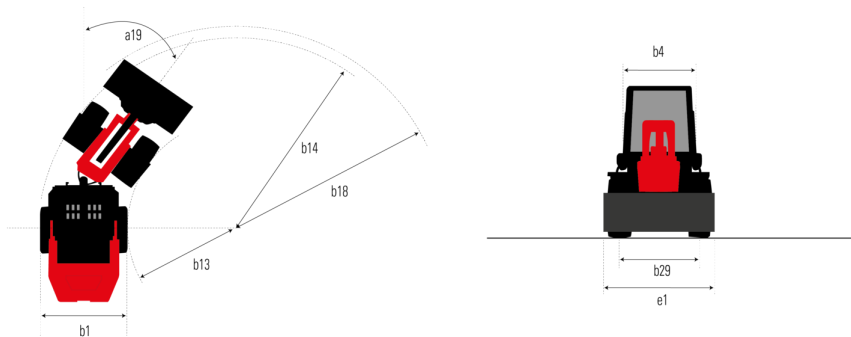
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1765 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1550 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1310 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1150 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2488 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2246 kg
Empattement	y	1650 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	344 mm
Hauteur du capot	h40	1405 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3310 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	4279 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1100 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	3583 mm
Surplomb arrière	c6	1120 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	39 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2126 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	50 °
Position d'excavation	h32	-79 mm
Garde au sol	m4	320 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2767 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2655 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	836 mm
Distance sol / axe d'articulation		103 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	214 mm
Largeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	669 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	2520 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		48 ch / 36 kW
Couple max. / Régime moteur		166 Nm / 1600 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
Vitesse de déplacement (en option) (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		60 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		60 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		48 l
Carburant		35 l

MLA 4-50 H-C - Schémas d'encombrement



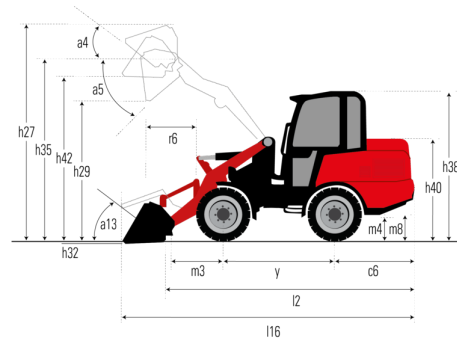
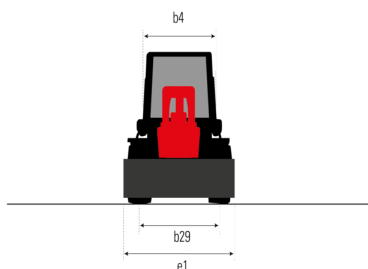
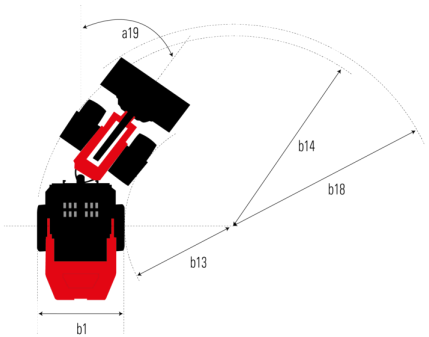
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1880 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1650 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1470 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1295 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3070 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2678 kg
Empattement	y	1770 mm
Largeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2290 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	458 mm
Hauteur du capot	h40	1469 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3870 mm
Angle d'articulation	a19	40 °
Angle d'oscillation maximum		11 °
Longueur hors-tout avec godet	l16	4490 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1330 mm
Longueur hors-tout sans godet	l2	3792 mm
Surplomb arrière	c6	1146 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	47 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2301 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	46 °
Position d'excavation	h32	-72 mm
Garde au sol	m4	356 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3361 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2888 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2837 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	946 mm
Distance sol / axe d'articulation		168 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	230 mm
Largeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	733 mm
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	h28	3070 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		48 ch / 36 kW
Couple max. / Régime moteur		166 Nm / 1600 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
Vitesse de déplacement (en option) (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		60 l/min / 207 bar
Option haut débit (l/min)		60 l/min
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		50 l
Carburant		65 l

MLA 5-50 H - Schémas d'encombrement



Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		2190 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1694 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1547 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1204 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3.16 m
Hauteur de levage maximale (sous les fourches)	h3	2.97 m
Déport à hauteur max.		0.43 m
Effort d'arrachement au godet		4329.46 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		3388.30 kg
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11	4.18 m
Empattement	y	1744 mm
Largeur hors tout du poste de conduite à 4 points	b22	1.23 m
Largeur hors tout cabine	b4	1.22 m
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2.31 m
Hauteur hors tout avec cabine	h17	2.31 m
Angle de cavage	a4	39.90 °
Angle de déversement	a5	44.70 °
Angle d'articulation	a19	45 °
Largeur hors tout sans godet	b1	1.47 m
Garde au sol	m4	0.25 m
Performances		
Cavage		2.52 s
Déversement		1.85 s
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Modèle du moteur		TD 2.2 L3
Norme moteur		Stage V / Tier 4 Final
Nombre de cylindres / Cylindrée		3 - 337.82 cm ³
Puissance moteur (CV / kW)		60 ch / 45.50 kW
Couple max. / Régime moteur		200 Nm / 2400 tr/min
Système de refroidissement		2 radiateurs à eau + huile hydraulique
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		28.32 km/h
Blocage de différentiel		Verrouillage avant et arrière de la machine
Frein de parking		Manuel
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		58.30 l/min / 210 bar
Option haut débit (l/min)		72.30 l/min
Pression du système hydraulique d'entraînement		420 bar
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		45 l
Carburant		82.50 l
Divers		
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS Niveau 1

MLA 5-60 H-Z - Schémas d'encombrement



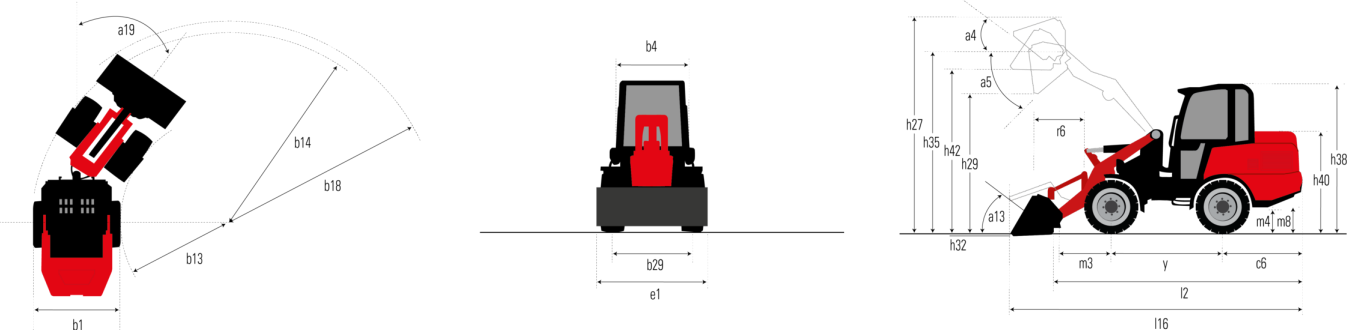
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		2907 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		2230 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		2259 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1778 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3.32 m
Hauteur de levage maximale (sous les fourches)	h3	3.13 m
Effort d'arrachement au godet		5743 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		4150 kg
Poids à vide (avec fourches)		4309 kg
Empattement	y	2.01 m
Largeur hors tout du poste de conduite à 4 points	b22	1.28 m
Largeur hors tout cabine	b4	1.28 m
Hauteur hors tout avec FOPS retiré et ROPS plié	h36	1.98 m
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2.47 m
Hauteur hors tout avec cabine	h17	2.47 m
Angle de cavage	a4	45 °
Angle de déversement	a5	45 °
Angle d'articulation	a19	45 °
Largeur hors tout sans godet	b1	1.65 m
Longueur hors-tout sans godet	l2	4.26 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Modèle du moteur		4TNV98CT_PGWL1
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 3300 cm³
Puissance moteur (CV / kW)		65 ch / 48.50 kW
Couple max. / Régime moteur		280 Nm / 1560 tr/min
Système de refroidissement		2 radiateurs à eau + huile hydraulique
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
Vitesse de déplacement (en charge)		20 km/h
Blocage de différentiel		Verrouillage avant et arrière de la machine
Frein de parking		Manuel
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		70 l/min / 200 bar
Option haut débit (l/min)		100 l/min
Pression du système hydraulique d'entraînement		420 bar
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		74 l
Carburant		95 l
Bruit et vibration		
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS Niveau 1

Options / finitions

S : Standard / O : Option / - : Non disponible

	Essential	Classic	Premium
Fonction de levage			
Ligne hydraulique pour l'accessoire	S	S	S
Suspension de flèche "CRC"	O	O	S
Vermouillage hydraulique de l'accessoire	S	-	S
Poste opérateur			
Arceau	S	-	-
Autoradio tuner - 50W	-	S	S
Cabine fermée avec chauffage	-	S	S
Colonne de direction réglable et télescopique	S	S	S
Siège à suspension pneumatique	-	O	S
Tapis de sol	S	S	S
Motorisation/Puissance			
Accélérateur manuel	S	S	S
Marche forcée	S	S	S
Préfiltre à air auto-nettoyant	S	S	S
Régulateur de vitesse	O	O	S
Troisième vitesse	O	O	S
Éclairage			
Éclairage route complet	O	S	S
Gyrophare plat à LED	O	O	O
Phares de travail à LED sur cabine avant et arrière (x4 : 2 avant + 2 arrière)	O	O	S
Phares de travail avant et arrière sur cabine (x4)	S	S	-

MLA 6-65 H-Z - Schémas d'encombrement



Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		3378 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		2621 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		2741 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		2174 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3.47 m
Hauteur de levage maximale (sous les fourches)	h3	3.28 m
Effort d'arrachement au godet		5906 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		4781 kg
Poids à vide (avec fourches)		4953 kg
Empattement	y	2.06 m
Largeur hors tout du poste de conduite à 4 points	b22	1.28 m
Largeur hors tout cabine	b4	1.28 m
Hauteur hors tout avec FOPS retiré et ROPS plié	h36	1.99 m
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2.48 m
Hauteur hors tout avec cabine	h17	2.48 m
Angle de cavage	a4	45 °
Angle de déversement	a5	45 °
Angle d'articulation	a19	45 °
Largeur hors tout sans godet	b1	1.74 m
Longueur hors-tout sans godet	l2	4.44 m
Garde au sol	m4	0.31 m
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Modèle du moteur		TD_3.6_L4
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 3600 cm³
Puissance moteur (CV / kW)		74.30 ch / 55.40 kW
Couple max. / Régime moteur		330 Nm / 1600 tr/min
Système de refroidissement		2 radiateurs à eau + huile hydraulique
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
Vitesse de déplacement (en charge)		20 km/h
Blocage de différentiel		Verrouillage avant et arrière de la machine
Frein de parking		Manuel
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		70 l/min / 200 bar
Option haut débit (l/min)		110 l/min
Pression du système hydraulique d'entraînement		380 bar
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		74 l
Carburant		102 l
Bruit et vibration		
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS Niveau 1

Options / finitions

S : Standard / O : Option / - : Non disponible

	Essential	Classic	Premium
Fonction de levage			
Ligne hydraulique pour l'accessoire	S	S	S
Suspension de flèche "CRC"	O	O	S
Vermouillage hydraulique de l'accessoire	S	S	S
Poste opérateur			
Arceau	S	-	-
Autoradio tuner - 50W	-	S	S
Cabine fermée avec chauffage	-	S	S
Climatisation manuelle	-	O	-
Climatisation manuelle	-	-	S
Colonne de direction réglable et télescopique	S	S	S
Préfiltre à air	S	S	S
Siège à suspension pneumatique	-	O	S
Siège tissu mécanique	S	S	-
Tapis de sol	S	S	S
Motorisation/Puissance			
Accélérateur manuel	S	S	S
Marche forcée	S	S	S
Régulateur de vitesse	O	O	S
Troisième vitesse	O	O	S
Éclairage			
Éclairage route complet	O	S	S
Gyrophare plat à LED	O	O	O
Phares de travail à LED sur cabine avant et arrière (x4 : 2 avant + 2 arrière)	S/O**	O	S
Phares de travail avant et arrière sur cabine (x4)	S	S	-

MLA 7-75 H-Z - Schémas d'encombrement

