

# FICHE PRODUIT

# MT 625 HA



Hauteur de levée max.	5,85 m	Correcteur de dévers	Non
Capacité max. des fourches	2500 kg	Vitesse max.	25 km/h
Déport max.	3,40 m	Poids à vide (avec fourches)	4800 kg
Moteur	KUBOTA	Largeur hors-tout	1,81 m
Type de moteur	ST3B / FT4	Longueur hors-tout à l'avant des roues	3,27 m
Puissance moteur	75 CV / 55,4 kW	Hauteur hors-tout	1,92 m
Capacité réservoir carburant	63 L	Rayon de braquage	3,31 m
Transmission	Hydrostatique	Garde au sol	0,33 m
Stabilisateurs	Non	Pneus	16,5"

## 1 Principaux avantages

	Caractéristiques	Avantages clients
<b>Polyvalence</b>	<b>Choix d'accessoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Large gamme d'accessoires incluant <b>deux nacelles différentes</b>.</li> <li>• Possibilité d'adapter d'autres accessoires en contactant le service Affaires Spéciales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine polyvalente qui peut-être utilisée pour différentes applications.</li> </ul>
<b>Compacité</b>	<b>Dimensions optimisées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur hors-tout inférieure à 2 m (1,92 m).</li> <li>• Largeur hors-tout inférieure à 2 m (1,81m)</li> </ul> <b>Maniabilité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 modes de direction (4 roues directrices, 2 roues directrices, marche en crabe).</li> <li>• Garde au sol (33 cm).</li> <li>• <b>Pas besoin de pneus gonflés mousse pour la version nacelle.</b></li> <li>• Rayon de braquage (3,31 m).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapté aux sites de chantier exigü.</li> <li>• Adapté aux chantiers tout-terrain.</li> <li>• Possibilité d'accéder dans des endroits étroits (bâtiments, allées...).</li> </ul>
<b>Simplicité</b>	<b>Facile à utiliser et ergonomique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JSM (avec FNR intégré).</li> <li>• Tableau de bord simple et facile à utiliser.</li> <li>• Frein de parking automatique.</li> <li>• Accès cabine sans marche.</li> <li>• <b>Pas de stabilisateurs</b> (même en utilisant une nacelle)</li> <li>• Tablier accessoire simple et fiable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en route en 10 secondes.</li> <li>• Plus de confort et moins de fatigue pour l'opérateur.</li> <li>• Plus de productivité.</li> </ul>
<b>Efficacité</b>	<b>Maintenance facilitée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès facilité aux composants moteur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de perte de temps pendant les maintenances.</li> </ul>
<b>Efficacité</b>	<b>Hautes performances</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec nacelle : capacité max. de 365 kg pour 3 personnes.</li> <li>• Sur fourches : 2000 kg à hauteur max. 5,85 m et 800 kg à déport max. 3,40 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus de productivité.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<b>Visibilité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicateurs de sécurité (gyrophare, alarme de recul...).</li> <li>• Visibilité 360° (rétroviseurs, position basse de l'axe d'articulation de la flèche).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus sécurité sur les chantiers.</li> </ul>
<b>Qualité</b>	<b>Finition et robustesse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection des flexibles (intégration sous la flèche) et des vérins (vérin d'inclinaison de tablier, vérins de direction).</li> <li>• Porte tôle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moins de risque de temps d'immobilisation.</li> <li>• Machine construite pour les chantiers.</li> </ul>
<b>Productivité</b>		

## 2 Traiter les objections

### « Pas de pneus 18" en option ? »

La monte de pneu 18" n'est pas nécessaire car la garde au sol est déjà importante (33 cm). De plus, la monte en 18" augmenterait la hauteur hors-tout de la machine.

## 3 Concurrence directe

	<b>Manitou</b>	<b>Merlo</b>	<b>Dieci</b>
Modèle	MT 625 HA	P 25.6	Apollo 25.6
Hauteur de levée max.	5,85 m	5,90 m	5,78 m
Capacité max. avec fourches	2500 kg	2500 kg	2500 kg
Déport max. des fourches	3,40 m	3,30 m	3,25 m
Moteur	KUBOTA	KUBOTA	YANMAR
Puissance moteur	75 HP / 55,4 kW	75 HP / 55 kW	73 HP / 53,7 kW
Type de moteur	ST3B	ST3B	ST3A
Capacité réservoir carburant	63 L	70 L	80 L
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse max.	25 km/h	36 km/h	26 km/h
Poids à vite (avec fourches)	4800 kg	4750 kg	4800 kg
Stabilisateurs	No	No	No
Correcteurs de dévers	No	No	No
Largeur hors-tout	1,81 m	1,80 m	1,84 m
Longueur hors-tout à l'avant des roues	3,27 m	3,48 m	3,54 m
Hauteur hors-tout	1,92 m	1,92 m	1,94 m
Rayon de braquage (ext. roues)	3,31 m	3,37 m	3,56 m
Garde au sol	0,33 m	0,27 m	0,27 m
Pneus	16,5"	16,5"	16,5"
Nacelles disponibles	2 types 200 kg / 2 personnes 365 kg / 3 personnes	1 type 200 kg / 2 personnes	1 type 200 kg / 2 personne

	<b>Merlo</b>	<b>Dieci</b>
<b>Arguments de vente concurrence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse (36 km/h).</li> <li>Hauteur de levée max. (5,90 m).</li> <li>Tarif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarif.</li> </ul>
<b>Contre-arguments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniquement 1 nacelle de disponible (200 kg de capacité seulement).</li> <li>Abaque avec fourches (seulement 1750 kg capacité max. à hauteur 5,90 m).</li> <li>Garde au sol (0,27 m).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniquement 1 nacelle de disponible (200 kg de capacité seulement).</li> <li>Abaque avec fourches (seulement 1700 kg capacité max. à hauteur 5,78 m, 800kg à 3,25m de déport).</li> <li>Garde au sol (0,27 m).</li> <li>Dimensions hors-tout.</li> <li>Finition, qualité.</li> </ul>