

HOLDER

SANS COMPROMIS

HOLDER C 250 / C 270 / C 350 / C 370 AVANTAGES, ÉQUIPEMENT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HOLDER C 250 / C 270 / C 350 / C 370



cabine à 2 personnes



cabine à 1 personne



CABINE

- Cabine confortable panoramique 360° avec climatisation
 - Vitres coulissantes aux deux côtés
 - Très spacieuse, également appropriée aux conducteurs de grande taille ou corpulents
 - Siège conducteur à suspension pneumatique et chauffage, réglable en hauteur et en longueur, avec suspension longitudinale-horizontale
 - Disponible avec cabine pour 1 ou 2 personnes
 - Cabine pour 2 personnes avec siège du passager de haute qualité
- Vue excellente sur les éléments rapportés et confort travail max.**

CONSOLE DE COMMANDE

- Accoudoir basculant monté sur le siège
 - Commande à une seule main
 - Fonctions les plus importantes via joystick incl. fonction de marche avant/arrière, rég. vitesse, vitesse constante, exploitation vannes de commande
 - Sélecteur à 4 modes de conduites
- Commande intuitive permet la concentration totale sur le travail.**

ACCÈS À DES FINS DE SERVICE

- Cadre arrière à basculement hydraulique sur le moteur avec système d'accrochage rapide pour les équipements
 - Cabine à basculement hydraulique
 - Réservoirs pivotants vers les 2 côtés
 - Batterie accessible par l'extérieur
- Travaux quotidiens de service sans démontant les éléments rapportés.**

ATTELAGE AVANT

- Relevage avant à mouvement tridimensionnel et à double effet, avec amortissement, crochet d'attache réglable de KAT IN à KAT I
- Force de levage jusqu'à 1100 kg
- Jusqu'à 4 vannes de commande à double effet (coupleurs rapides antifuites), dont 3x avec position flottante
- Puiss. hydraulique jusqu'à 80 l/min pour l'entraînement de l'appareil
- Prise de force mécanique

ATTELAGE ARRIÈRE

- Relevage arrière à double effet avec amortissement, crochet d'attache réglable de KAT IN à KAT I
- Force de levage jusqu'à 1100 kg
- Jusqu'à 2 vannes de commande à double effet (coupleurs rapides antifuites)
- Puissance hydraulique jusqu'à 80 l/min pour l'entraînement de l'appareil
- Prise de force hydraulique



AUTRES AVANTAGES

- Construction à châssis mécano soudé
- Véhicule à entraînement hydrostatique via 4 moteurs de roue
- Direction à deux niveaux pour une démultiplication directe de la direction, p.ex. lors des manœuvres
- Suspension d'essieux sur l'essieu avant et arrière
- Aspiration d'air de moteur et d'air froid par le haut
- Cabine peut être montée en trois hauteurs différentes en fonction des pneumatiques
- Alimentation en air frais de la cabine
- Protection contre la corrosion : tous les composants en acier revêtus par cataphorèse, coupleurs rapides en ZNi, véhicule ciré
- Vitesse de transport jusqu'à 40 km/h
- Immatriculable



TECHNIQUE UNIQUE

- Direction articulée
- Transmission intégrale permanente
- 4 roues de mêmes dimensions
- Compensation de la charge des roues
- Blocage de différentiel mécanique agissant sur les deux essieux

Plus d'infos et films pour les utilisateurs sur www.max-holder.com

APPLICATIONS MULTIPLES

- Fauchage et aspiration
- Fauchage à tondeuse hélicoïdale et grandes surfaces
- Gyrobroyage et mulching à fléaux
- Élimination des mauvaises herbes
- Verticutage et aération
- Irrigation et nettoyage haute pression
- Balayage et aspiration
- Balayage de gazons et nettoyage de gazons artificiels
- Déblaiement (chargeur frontal)
- Chargement et transport
- Déneigement et fraisage de neige
- Balayage de la neige et chargement de neige
- Épandage (avec dispositif épandeur adaptable sur remorque, épandeur à caisson ou épandeur à trémie)
- Voies de pistes de ski

DOMAINES D'UTILISATION :

- Espaces verts et gazons artificiels
- Terrains de sport et de golf
- Trottoirs, rues et places
- Parkings souterrains et rails

SECTEURS :

- Communes et chantiers
- Entrepreneurs et prestataires de services
- Jardins et espaces verts
- Aéroports et militaire

Avec votre Holder, vous êtes en mesure d'effectuer jusqu'à 3 applications en même temps !

TOUJOURS EN BONNES MAINS

- Une garantie de 24 mois
- Livraison de pièces de rechange 24 heures sur 24
- Approvisionnement en pièces de rechange pendant 15 ans au maximum
- Un réseau étroit de services et de partenaires sur place
- Longue durée de vie
- Machine de haute qualité
- Location, financement et leasing
- Homologation au niveau européen

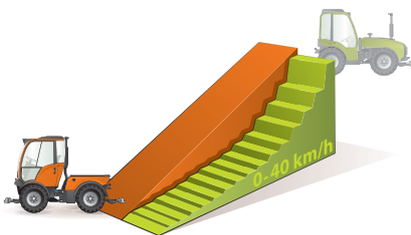
3 ESPACES DE MONTAGE

- 2 espaces de montage normalisés (attelage avant et arrière) ainsi qu'un 3e espace de montage pour les outils semi-portés
- Montage de l'appareil par une seule personne et sans outils



CONDUITE À VITESSE CONTINUE JUSQU'À 40 km/h

- Pas d'interruption de la force de traction
- Conduite de transport : conduite automobile via la pédale
- Utilisation pour le travail : régulation de vitesse via potentiomètre rotatif sur la manette
- Régulation alternative de la vitesse via la pédale à une vitesse constante de la prise de force = transmission SDS



DÉCHARGE ÉLECTROHYDRAULIQUE D'OUTIL

- Le poids de l'élément rapporté peut être transmis en continu à l'ensemble du véhicule
- Grâce au réglage électrohydraulique, le respect du sol est maintenue de manière optimale
- Traction plus élevée dans la pente et sur des sols glissants, ménagement de l'appareil (p.ex. le mulching), stabilité plus élevée lors du retournement dans la pente



HOLDER EN ACTION :

www.youtube.com/user/maxholdergmbh

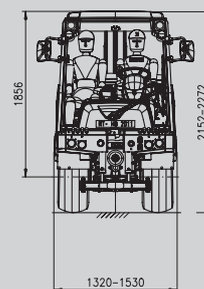
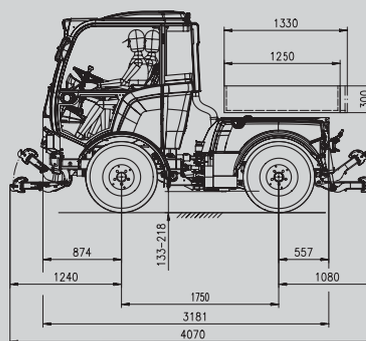
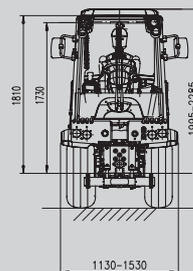
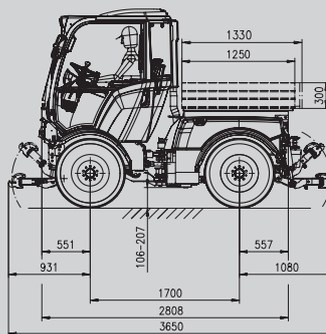
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES C 250 / C 270 / C 350 / C 370

C 250 / C 270 = cabine à 1 personne

C 350 / C 370 = cabine à 2 personnes

MOTEUR	C 250 / 350 : diesel à quatre temps à quatre cylindres Kubota C 270 / 370 : turbo diesel à quatre temps à quatre cylindres Kubota
Cylindrée	2615 cm ³
Puissance	C 250/350 : 36,5 kW (50 CV) C 270/370 : 49,2 kW (67 CV)
Couple	C 250/350 : 167,5 Nm C 270/370 : 217,0 Nm
Refroidissement	Refroidissement par eau.
Filtre à air	Filtre à air sec avec avertisseur sonore.
Contenance du réservoir de carburant	65 l
Alternateur	Max. 90 A / 12 V
ENTRAÎNEMENT	Transmission hydrostatique. À commande numérique-électronique. Réglage en continu de la vitesse de conduite. Transmission intégrale permanente. 4 roues de mêmes dimensions. Essieu avant et arrière suspendus.
Blocage de différentiel	Mécanique en avant et en arrière. Commutable de manière électrohydraulique simultanée. Agit à 100 % sur les deux essieux.
Vitesse maximale	40 km/h
Prises de force	En option : prise de force indépendante commutable sous charge. Commutation avant et arrière séparément l'un de l'autre. Avant : entraînement mécanique, 1000 tr/min ou au choix 540 tr/min. Arrière : entraînement hydraulique, 540 tr/min.
Freins	Frein à tambour à actionnement hydraulique sur l'essieu avant. Agit sur les 4 roues via la transmission hydrostatique. Frein de stationnement à actionnement électrique sur l'essieu avant.
HYDRAULIQUE	Pompe hydraulique 34 l/min. Option d'extension par une pompe à cylindrée variable additionnelle 80 l/min. Ou : pompe tandem 25 l/min + 60 l/min.
Quantité d'huile hydr.	38 l
Force de relevage	1100 kg en avant / 1100 kg en arrière
Attelage à trois points	Trois points normalisés. Crochet d'attache réglable en continu de KAT IN à KAT I.
Vannes de commande auxiliaires	Variables selon options
CABINE	Cabine confortable pour 1 ou 2 personnes. Siège conducteur à suspension mécanique. Accoudoir multifonction basculant. Cabine à 2 personnes avec siège passager de haute qualité.
Équipement optionnel	Siège conducteur à suspension pneumatique et chauffage. Pare-brise et rétroviseurs extérieurs chauffants. Climatisation et filtre à charbon actif.

POIDS	Conducteur de 75 kg inclus, selon la pneumatique et l'équipement.	
	cabine à 1 personne	cabine à 2 personnes
Poids à vide	1791-2194 kg	1979-2382 kg
Poids total admissible	3500 kg	
Charge admise sur l'essieu	2300 kg avant / 2300 kg arrière	
Charge d'appui à l'attelage de remorque	Max. 600 kg	
Charge remorquée	non freinée 1500 kg / à freinage à inertie 3500 kg	
Charge utile maximale	1709 kg	1521 kg
DIMENSIONS	Selon la pneumatique et le montage de la cabine.	
	cabine à 1 personne	cabine à 2 personnes
Empattement	1700 mm	1750 mm
Longueur totale	2808-3650 mm	3181-4070 mm
Hauteur totale	1995-2285 mm	2152-2272 mm
Largeur extérieure totale	1130-1530 mm	1320-1530 mm
Rayon de braquage	1390 mm à l'intérieur	1440 mm à l'intérieur
Dimensions de la plateforme à l'intérieur	1250 x 1060 x 300 mm ou 1330 x 1260 x 300 mm	



Holder, votre partenaire pour des conseils, une vente et un service optimaux :

Max Holder GmbH
Max-Holder-Straße 1 | D-72555 Metzingen | Allemagne
Téléphone : +49 7123 966-0 | Télécopie : +49 7123 966-213
info@max-holder.com | www.max-holder.com