

Rapid

Des produits high-tech en provenance de Killwangen

Rapid Technic AG

Industriestrasse 7
CH-8956 Killwangen

T +41 44 743 11 11
www.rapid.ch



Une qualité certifiée

Depuis 1992, tous les produits sont fabriqués conformément au système de gestion de la qualité Rapid, certifié SQS. Tous les standards sont régulièrement contrôlés et améliorés. Pour pouvoir satisfaire à d'aussi grandes exigences, Rapid forme ses collaborateurs en permanence et, dans la même logique, offre des places d'apprentis pour les jeunes.



Fondée en 1926, la maison Rapid, spécialisée à l'origine dans la fabrication de moto-faucheuses novatrices, est devenue une entreprise moderne de production, de services et de vente. A côté de sa propre production, les classiques porte-équipements mono-axe Rapid pour l'agriculture, elle représente différentes marques et réalise des fabrications personnalisées pour ses clients.

Rapid produit et monte toutes les pièces à Killwangen, une profession de foi en faveur du maintien des emplois en Suisse.



Fabrication personnalisée pour les clients

Rapid Technic SA a constamment enrichi sa longue expérience dans l'enlèvement des copeaux, le travail de la tôle et le montage, en faisant un pilier stratégique de son développement et proposant ses compétences aux clients tiers du monde entier.



Systèmes mono-axe

Les porte-équipements Rapid sont appréciés dans le monde entier pour leur fiabilité et leur flexibilité. Le client peut choisir parmi un grand nombre d'outils agricoles ou autres. Les mono-axe Rapid sont utilisés tant pour l'agriculture et l'entretien des surfaces que par les services communaux.



Distribution en Suisse de véhicules pour l'agriculture et les services techniques communaux

Rapid propose pour le marché suisse une vaste gamme de véhicules de bases des marques Egholm, Iseki, Canycom Rocky et Lindner, qui peuvent être adaptés aux besoins spécifiques de chaque client par le montage d'outils portés appropriés.

Rapid

CANYCOM-ROCKY: les autochenilles pratiques et tout-terrain.

Représentant officiel pour:

CANYCOM



Votre spécialiste Rapid:

Sous réserve de modifications
08/2010

CANYCOM-ROCKY:

l'autochenille multifonctions.

Les autochenilles Canycom-Rocky travaillent inlassablement, sont économiques et robustes. Elles transportent tout ce qui peut l'être sur presque n'importe quel terrain.



L'autochenille Canycom-Rocky à la robustesse légendaire est disponible en trois modèles de base différents: avec benne ou plateau amovible ou rabattable. La boîte de vitesses au maniement aisé permet de toujours disposer d'un couple suffisant quelle que soit la charge transportée et les caractéristiques du sol, par sélection du rapport adéquat. Des éléments de commande simples facilitent le travail.

Les autochenilles Canycom-Rocky sont indispensables dans

- l'arboriculture et la viticulture: pour les traitements phytosanitaires avec pulvérisateur embarqué ou pour le transport des fruits ou raisins en cageots
- les exploitations forestières: pour les transports sur les chemins difficilement praticables
- les petites entreprises, les hôtels, les pensions, les chalets de vacances privés, etc.
- les exploitations agricoles: pour toutes les opérations de transport et la manutention des produits agricoles
- dans le bâtiment et l'industrie minière pour distribuer du matériel/matériau sur les chantiers de construction

CANYCOM-ROCKY P 310 AZ (BP 310)

Charge utile en kg	300
Masse totale Lxlxh en mm	1685x675x990
Poids de la machine en kg	190 (175)
Surface de chargement Lxlxh en mm	950x520x150 (1110x890x140*)
Moteur kW/CV	Mitsubishi GB100, 2.2/3.0
Boîte de vitesse	manuelle
Vitesse max. en marche avant en km/h	4.4
Vitesse max. en marche arrière en km/h	2.1

Vitesses	6 en av., 2 en arr.
Garde au sol min. en mm	90
Système de déchargement	manuelle
Sens du déchargement	unidirectionnel
Largeur des chenilles en mm	180
Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	495
Surface d'appui chenille en mm	740
Inclinaison en degrés	25 (à vide)



CANYCOM-ROCKY P 419 AB (BP419 3-Way Opening Door Deck)

Charge utile en kg	400
Masse totale Lxlxh en mm	1820x830x1150
Poids de la machine en kg	205 (190)
Surface de chargement Lxlxh en mm	1050x745x200
Moteur kW/CV	Mitsubishi GB130, 3.0/4.2
Boîte de vitesse	manuelle
Vitesse max. en marche avant en km/h	4.4
Vitesse max. en marche arrière en km/h	2.1

Vitesses	6 en av., 2 en arr.
Garde au sol min. en mm	90
Système de déchargement	manuelle
Sens du déchargement	unidirectionnel
Largeur des chenilles en mm	180
Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	495
Surface d'appui chenille en mm	740
Inclinaison en degrés	25 (à vide)



CANYCOM-ROCKY P 419 AZ (BP419 Slide Frame)

Charge utile en kg	400	Vitesses	6 en av., 2 en arr.
Masse totale Lxlxh en mm	1725x675x1150	Garde au sol min. en mm	90
Poids de la machine en kg	190 (175)	Système de déchargement	manuelle
Surface de chargement Lxlxh en mm	950x520x150 (1120x900x420*)	Sens du déchargement	unidirectionnel
Moteur kW/CV	Mitsubishi GB130, 3.0/4.2	Largeur des chenilles en mm	180
Boîte de vitesse	manuelle	Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	495
Vitesse max. en marche avant en km/h	4.4	Surface d'appui chenille en mm	740
Vitesse max. en marche arrière en km/h	2.1	Inclinaison en degrés	25 (à vide)


CANYCOM-ROCKY M 419 (BP 419 Bucket Deck)

Charge utile en kg	400	Vitesses	6 en av., 2 en arr.
Masse totale Lxlxh en mm	1810x725x1150	Garde au sol min. en mm	90
Poids de la machine en kg	205 (190)	Système de déchargement	manuelle
Surface de chargement Lxlxh en mm	1100x685x200	Sens du déchargement	unidirectionnel
Moteur kW/CV	Mitsubishi GB130, 3.0/4.2	Largeur des chenilles en mm	180
Boîte de vitesse	manuelle	Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	495
Vitesse max. en marche avant en km/h	4.4	Surface d'appui chenille en mm	740
Vitesse max. en marche arrière en km/h	2.1	Inclinaison en degrés	25 (à vide)


CANYCOM-ROCKY M 419 hydr. (BP 419 DP)

Charge utile en kg	300	Vitesses	6 en av., 2 en arr.
Masse totale Lxlxh en mm	1820x830x1150	Garde au sol min. en mm	90
Poids de la machine en kg	215 (200)	Système de déchargement	hydraulique
Surface de chargement Lxlxh en mm	1050x745x200	Sens du déchargement	unidirectionnel
Moteur kW/CV	Mitsubishi GM 182, 3.0/4.2	Largeur des chenilles en mm	180
Boîte de vitesse	manuelle	Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	495
Vitesse max. en marche avant en km/h	5.3	Surface d'appui chenille en mm	740
Vitesse max. en marche arrière en km/h	2.5	Inclinaison en degrés	25 (à vide)


CANYCOM-ROCKY P 50 AZ (BFP602 Slide Frame)

Charge utile en kg	450	Vitesses	3 en av., 2 en arr.
Masse totale Lxlxh en mm	1830x780x1020	Garde au sol min. en mm	110
Poids de la machine en kg	195 (190)	Système de déchargement	manuelle
Surface de chargement Lxlxh en mm	1040x720x185 (1150x1100x420*)	Sens du déchargement	unidirectionnel
Moteur kW/CV	Mitsubishi GM182, 4.4/6.0	Largeur des chenilles en mm	180
Boîte de vitesse	manuelle	Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	540
Vitesse max. en marche avant en km/h	5.4	Surface d'appui chenille en mm	675
Vitesse max. en marche arrière en km/h	3.2	Inclinaison en degrés	25 (à vide)



CANYCOM-ROCKY P 50 hydr. AB (BFP602DP 3-Way Opening Door Deck)

Charge utile en kg	450
Masse totale Lxlxh en mm	1850x830x1020
Poids de la machine en kg	205
Surface de chargement Lxlxh en mm	1050x745x185
Moteur kW/CV	Mitsubishi GM182, 4.4/6.0
Boîte de vitesse	manuelle
Vitesse max. en marche avant en km/h	5.4
Vitesse max. en marche arrière en km/h	3.2

Vitesses	3 en av., 2 en arr.
Garde au sol min. en mm	110
Système de déchargement	hydraulique
Sens du déchargement	unidirectionnel
Largeur des chenilles en mm	180
Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	540
Surface d'appui chenille en mm	675
Inclinaison en degrés	25 (à vide)

**CANYCOM-ROCKY M 50 hydr. (BFP602DP Bucket Deck)**

Charge utile en kg	450
Masse totale Lxlxh en mm	1925x780x1020
Poids de la machine en kg	225
Surface de chargement Lxlxh en mm	1190x735x200
Moteur kW/CV	Mitsubishi GM182, 4.4/6.0
Boîte de vitesse	manuelle
Vitesse max. en marche avant en km/h	5.4
Vitesse max. en marche arrière en km/h	3.2

Vitesses	3 en av., 2 en arr.
Garde au sol min. en mm	110
Système de déchargement	hydraulique
Sens du déchargement	unidirectionnel
Largeur des chenilles en mm	180
Ecartement des chenilles (milieu chenille) en mm	540
Surface d'appui chenille en mm	675
Inclinaison en degrés	25 (à vide)

**Abréviations**

- M = Benne
- M hydr. = Benne avec dispositif hydraulique à bascule
- P hydr. = Plateau avec dispositif hydraulique à bascule
- P AZ = Plateau avec parois latérales amovibles
- P AZ = Plateau avec parois latérales rabattables