GAMME TRACTEURS



langue



LA GAMME LA PLUS COMPLETE.

La gamme de tracteurs spécialisés **FERRARI** est composée de machines performantes extrêmement fiables et multifonctionnelles, aux dimensions réduites et d'une manœuvrabilité élevée.

Les caractéristiques structurelles avec empattement court et centre de gravité bas, associées à la puissance des moteurs, rendent les tracteurs **FERRARI** indispensables pour les cultures en rangées, les vignes, les vergers, les serres et pour le fauchage en montagne ou dans les collines et en font des machines appréciées des municipalités pour les travaux d'entretien des espaces verts, le nettoyage des routes et le déblaiement de la neige.

Dotés de cabine homologuées, les tracteurs **FERRARI** se caractérisent par un poste de conduite confortable, pratique et accueillant. Ergonomie, fonctionnalité et sécurité sont intégrées de manière originale et exclusive.



FERRARI est un marque du Groupe BCS, une société multinationale leader dans le secteur de la mécanisation, qui conçoit et construit des machines agricoles et pour l'entretien des espaces verts, des machines pour la production d'énergie autonome et pour la soudure mobile. Le Groupe BCS peut compter sur trois établissements en Italie, certifiés ISO 9001. Elle est également présente sur tous les continents par l'intermédiaire de distributeurs et de filiales commerciales.



GAMME DT	
Puissance jusqu'à 35 CV RAPTOR	06
	00
GAMME BASSE	
Puissance jusqu'à 35 CV	10
	10
GAMME MOYENNE	
Puissance jusqu'à 56 CV	
CROMO K60	
COBRAM 60	
СОВКИМ 403	
GAMME HAUTE	
Puissance jusqu'à 91 CV	
THOR	
VEGA SDT	
VEGRI SDI	20
GAMME MT	
Puissance jusqu'à 91 CV, configu	rés en version
fenaison	20
CROMO K60 COBRAM V65	
VEGA V95	
SKY JUMP	
Puissance 91 CV	20
SKY 1UMP V95	



GAMME DT

Puissance jusqu'à 35 CV

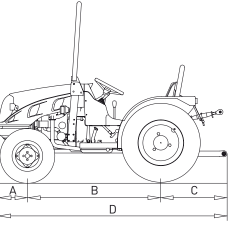


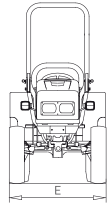


RAPTOR

Tracteurs monodirectionnels avec roues différenciées.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (min/max)
RAPTOR 30	316	1470	730	2516	1105 / 1513
RAPTOR 40	316	1553	730	2599	1105 / 1513

MOTEUR:

RAPTOR 30: moteur Lombardini, 3 cylindres, 26 CV RAPTOR 40: moteur Lombardini, 3 cylindres, 35 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis rigide à roues directrices

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé

4 roues motrices avec désengagement de la traction à l'avant

Réducteurs épicycloïdaux sur les essieux arrière

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique de grandes prestations (débit 21,7 l/min) Capacité de relevage 700 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile Blocage de différentiel arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

890 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

PTO ventrale

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Relevage avant



GAMME BASSE

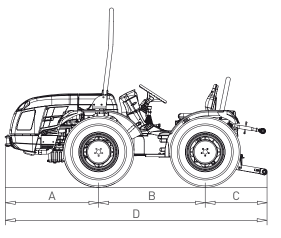
Puissance jusqu'à 35 CV

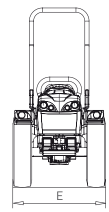


CROMO

Tracteurs isodiamétriques, monodirectionnels.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS min/max)
CROMO K30	985	1200	705	2890	989 / 1391	1069 / 1391
CROMO K40	1055	1200	705	2960	989 / 1391	1069 / 1391

VERSIONS:

Articulé ou roues directrices

MOTEUR:

CROMO K30: moteur Kubota, 3 cylindres, 25 CV CROMO K40: moteur Kubota, 4 cylindres, 35 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte 12 vitesses (8 AV + 4 AR) à embrayage assisté

4 roues motrices permanent

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO à 540 t/min et synchronisée avec l'avancement

Système hydraulique de grandes prestations (débit 16 l/min)

Capacité de relevage 1050 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à tambour

Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 1060 kg

Version RS: 1080 kg



GAMME MOYENNE

Puissance jusqu'à 56 CV

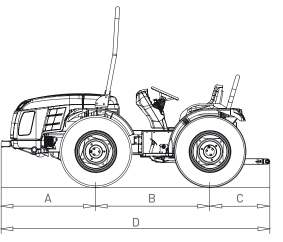


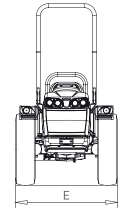


CROMO K60

Tracteurs isodiamétriques, monodirectionnels ou réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS min/max)
CROMO K60	1150	1390	730	3270	1006 / 1438	1211 / 1643

VERSIONS:

Articulé ou roues directrices

MOTEUR

CROMO K60: moteur Kubota, 4 cylindres, 48 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes (débit 22,1 + 16,8 l/min) Capacité de relevage 1510 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile

Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Poste de conduite pour la version réversible avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 1560 kg

Version RS: 1580 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 33,1 l/min et échangeur de chaleur

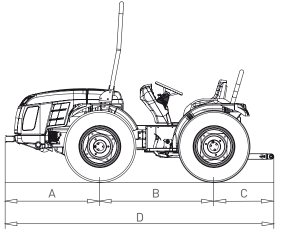
Joystick avec commande électronique



COBRAM 60

Tracteurs isodiamétriques, monodirectionnels ou réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS min/max)
COBRAM 60	1160	1340	730	3230	1006 / 1438	1211 / 1643

VERSIONS:

Articulé ou roues directrices

MOTEUR

COBRAM 60: moteur Kohler, 4 cylindres, 49 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes (débit 25,6 + 15,3 l/min) Capacité de relevage 1200 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 1550 kg Version RS: 1560 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

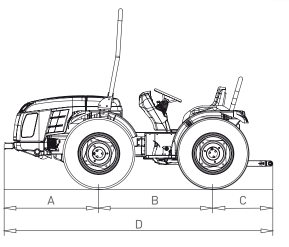
Relevage avec contrôle d'effort et de position



COBRAM V65

Tracteurs isodiamétriques, monodirectionnels ou réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS min/max)
COBRAI V65	1150	1390	730	3270	1006 / 1438	1211 / 1643

VERSIONS:

Articulé ou roues directrices

MOTEUR

COBRAM V65: moteur VM, 3 cylindres, 56 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes (débit 24,8 + 18,9 l/min) Capacité de relevage 1510 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile

Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Poste de conduite pour la version réversible avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 1540 kg

Version RS: 1560 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 37,2 l/min et échangeur de chaleur Joystick avec commande électronique

Self Cleaning System



GAMME HAUTE

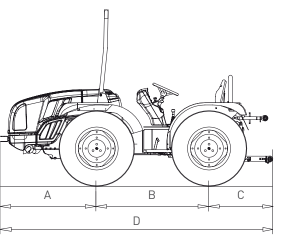
Puissance jusqu'à 91 CV

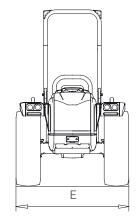


THOR

Tracteurs isodiamétriques, monodirectionnels ou réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS min/max)
THOR V75	1148	1450	850	3448	1125 / 1707	1291 / 1961
THOR V85	1260	1450	850	3560	1125 / 1707	1201 / 10/1
THOR V95	1200	1430	000	3360	1123/1/0/	1271/1701

VERSIONS:

Articulé ou roues directrices

MOTEUR:

THOR V75: moteur VM, 3 cylindres, 70 CV THOR V85: moteur VM, 4 cylindres, 79 CV THOR V95: moteur VM, 4 cylindres, 91 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 32 vitesses (16 AV + 16 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur (débit 28,5 + 28,5 l/min)

Capacité de relevage 2300 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile

Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 1950 kg Version RS: 2000 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

PTO à 540/1000 t/min

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Relevage avant

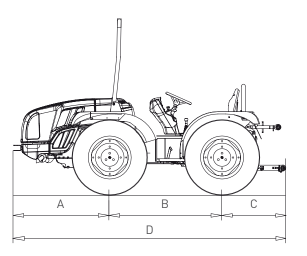
Self Cleaning System

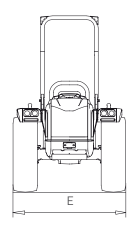
Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 49 l/min



VEGATracteurs isodiamétriques, réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (AR min/max)	E (RS e DS min/max)
VEGA V85	1260	1/05	050	2/05	1127 / 1487	1291 / 1961
VEGA V95	1200	1495	850	3605	112//148/	1291 / 1901

VERSIONS:

Articulé, roues directrices ou Dualsteer

MOTEUR:

VEGA V85: moteur VM, 4 cylindres, 79 CV VEGA V95: moteur VM, 4 cylindres, 91 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 32 vitesses (16 AV + 16 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices avec désengagement de la traction à l'avant

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur (débit 28,5 + 28,5 l/min)

Capacité de relevage 2300 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

4 freins à disques multiples à bain d'huile

Frein de stationnement indépendant Brake-off

Blocage des différentiels, avant et arrière, simultanément ou seulement à l'arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Exclusive double système de direction sur la version Dualsteer

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version AR: 2180 kg

Version RS: 2170 kg

Version DS: 2250 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

PTO à 540/1000 t/min

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Relevage avant

Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 49 l/min

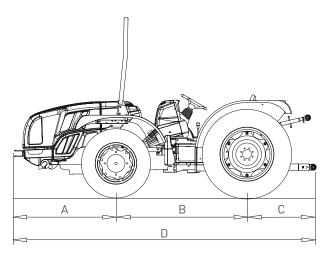
Joystick avec commande électronique

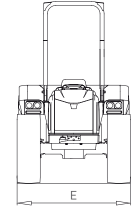
Self Cleaning System

VEGA SDT

Tracteurs monodirectionnels avec empattement court et roues différenciées.







DIMENSIONS:

	A	В	С	D	E (RS min/max)	E (DS min/max)
VEGA SDT V85	1260	1607	050	3717	1250 / 10/5	1250 / 10/5
VEGA SDT V95	1260	1607	850	3/1/	1336 / 1663	1358 / 1865

VERSIONS:

Roues directrices ou Dualsteer

MOTEUR:

VEGA SDT V85: moteur VM, 4 cylindres, 79 CV VEGA SDT V95: moteur VM, 4 cylindres, 91 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 32 vitesses (16 AV + 16 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices avec désengagement de la traction à l'avant

Réducteurs épicycloïdaux sur les essieux avant et en cascade sur les essieux arrière

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur (débit 28,5 + 28,5 l/min)

Capacité de relevage 2700 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

4 freins à disques multiples à bain d'huile

Blocage des différentiels, avant et arrière, simultanément ou seulement à l'arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Exclusive double système de direction sur la version Dualsteer

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

Version RS: 2400 kg

Version DS: 2400 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

PTO à 540/1000 t/min

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Relevage avant

Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 49 l/min

Joystick avec commande électronique

Frein de stationnement indépendant Brake-off

Self Cleaning System

Cabines homologuées

Roues arrière 24"



GAMME MT

Puissance jusqu'à 91 CV, configurés en version fenaison

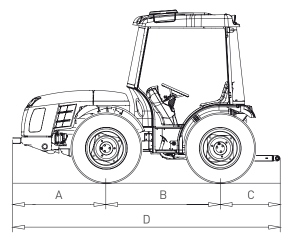




CROMO K60

Tracteurs isodiamétriques, réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (min/max)
CROMO K60	1150	1390	730	3270	1705 / 1707

VERSION:

Roues directrices configurés en version fenaison

CROMO K60: moteur Kubota, 4 cylindres, 48 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes (débit 30,3 + 16,8 l/min) Capacité de relevage 1510 kg

Suspension hydraulique HDR avec Dual Floating System

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile

Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC SEMI-CABINE:

1650 kg

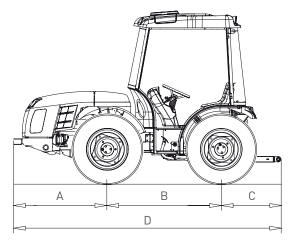
PRINCIPAUX OPTIONAL:

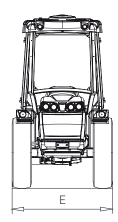


COBRAM V65

Tracteurs isodiamétriques, réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (min/max)
COBRAM V65	1150	1390	730	3270	1705 / 1707

VERSION:

Roues directrices configurés en version fenaison

MOTEUR

COBRAM V65: moteur VM, 3 cylindres, 56 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 24 vitesses (12 AV + 12 AR) avec inverseur synchronisé Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices permanent

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes (débit 24,8 + 18,9 l/min) Capacité de relevage 1510 kg

Suspension hydraulique HDR avec Dual Floating System

Self Cleaning System

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

Freins à disques multiples à bain d'huile Blocage des différentiels avant et arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC SEMI-CABINE:

1630 kg

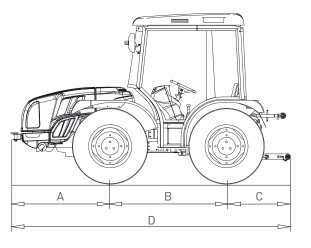
PRINCIPAUX OPTIONAL:

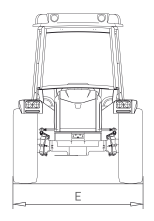


VEGA V95

Tracteurs isodiamétriques, réversibles.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (min/max)
VEGA V95	1260	1495	850	3605	1900 / 1961

VERSION:

Roues directrices configurés en version fenaison

MOTEUR

VEGA V95: moteur VM, 4 cylindres, 91 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 32 vitesses (16 AV + 16 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices avec désengagement de la traction à l'avant

Essieux avec réducteurs épicycloïdaux

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/1000 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur (débit 28,5 + 28,5 l/min)

Capacité de relevage 2300 kg

Suspension hydraulique HDR

Self Cleaning System

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

4 freins à disques multiples à bain d'huile

Frein de stationnement indépendant Brake-off

Blocage des différentiels, avant et arrière, simultanément ou seulement à l'arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC SEMI-CABINE:

2260 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

Relevage avant

Joystick avec commande électronique

Dual Floating System



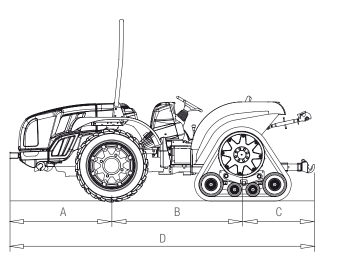
SKY JUMPPuissance 91 CV

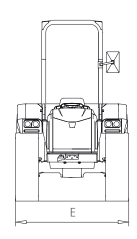


SKY JUMP V95

Tracteur monodirectionnel avec roues pneumatiques avant et chenilles en caoutchouc arrière.







DIMENSIONS:

mm	A	В	С	D	E (min/max)
SKY JUMP V95	1260	1607	850	3717	1350

VERSION:

Dualsteer

MOTEUR:

SKY JUMP V95: moteur VM, 4 cylindres, 91 CV

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE:

Châssis OS-Frame

Boîte synchronisée 32 vitesses (16 AV + 16 AR) avec inverseur synchronisé

Embrayage 'Long life' à disques multiples à bain d'huile

4 roues motrices avec désengagement de la traction à l'avant

Réducteurs épicycloïdaux sur les essieux avant et en cascade sur les essieux arrière

PTO ET SYSTEME HYDRAULIQUE:

PTO indépendante de la boite de vitesse, 540/750 t/min et synchronisée avec l'avancement Système hydraulique à double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur (débit 28,5 + 28,5 l/min)

Capacité de relevage 2700 kg

SECURITE ACTIVE ET PASSIVE:

4 freins à disques multiples à bain d'huile

Frein de stationnement indépendant Brake-off

Blocage des différentiels, avant et arrière, simultanément ou seulement à l'arrière

POSTE DE CONDUITE:

Direction hydrostatique

Exclusive double système de direction Dualsteer

Poste de conduite avec plate-forme suspendue sur silent block

POIDS AVEC ARCEAU DE PROTECTION:

2775 kg

PRINCIPAUX OPTIONAL:

PTO à 540/1000 t/min

Relevage avec contrôle d'effort et de position

Relevage avant

Système hydraulique augmenté avec pompe de relevage de 49 l/min

Joystick avec commande électronique

Self Cleaning System

Les données contenues dans cette brochure sont fournies à thre indicatif. les modèles décits sont susceptibles de subir des modifications, sans préavis de la part du Constructeur.



Une gamme complète de pièces de rechange originales, garantie directement par le constructeur.



ASSISTANCE

Une équipe de spécialistes formés et disponibles, pour assurer un service efficace et déterminant.



Une sécurité précise pour la satisfaction du client: deux ans de garantie sont inclues dans le prix.



On conseil l'utilisation de lubrifiants originaux PowerLube.



BCS S.p.A.Viale Mazzini, 161 - 20081 Abbiategrasso (Milano)
Tel. +39 02 94821 - Fax +39 02 94960800 - info@bcs-ferrari.it

www.ferrariagri.it