

A green Ferrari tractor is driving through an orange orchard. The orchard is covered with a large white protective net that hangs from the trees, creating a tunnel-like effect. The tractor is positioned in the center of the frame, moving towards the viewer. The ground is covered with a layer of white plastic mulch. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

GAMME TRACTEURS

FERRARI

LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE

La gamme de tracteurs spécialisés FERRARI se compose de machines performantes, fiables et multifonctionnelles, de petites dimensions et très maniables.

Les caractéristiques structurelles avec un empattement court et un centre de gravité bas, combinées à la puissance des moteurs et aux technologies exclusives et brevetées, rendent les tracteurs FERRARI indispensables dans les cultures en ligne, les vignobles, les vergers, les serres et pour le fauchage du fourrage dans les zones de colline ou de montagne. Ils sont également appréciés par les municipalités pour les travaux d'entretien des espaces verts, le nettoyage des rues et le déneigement.

Équipés de cabines homologuées, les tracteurs FERRARI offrent un poste de conduite confortable et accueillant.

Le design, l'ergonomie et la sécurité sont également combinés de manière originale et exclusive.

VERSIONS DISPONIBLES

AR - Châssis à articulation centrale, voie étroite et petits rayons de braquage.

RS - Châssis avec roues directrices, stabilité et adhérence pour une utilisation dans des zones escarpées aussi.

DUALSTEER® - Châssis avec articulation centrale et roues directrices pour une manœuvrabilité inégalée dans les espaces restreints.

MT - Châssis avec roues directrices, configuré pour le fauchage du fourrage dans les zones vallonnées et montagneuses.



INDEX

ÉLECTRIQUE

Tracteurs 100% électriques

e-ASTRAL 4

ISODIAMÉTRIQUES

Tracteurs avec quatre roues identiques et un moteur en porte-à-faux

CROMO 35 6

CROMO 35 JUNIOR 8

CROMO 35 JUNIOR MICRO 10

COBRAM 60 12

COBRAM 60 MICRO 14

ASTRAL 65 16

MIZAR 70 18

THOR 85 20

THOR K90 22

VEGA 85 24

VEGA 85 AI-TRACTOR 26

VEGA K90 28

VEGA K90 AI-TRACTOR 30

ROUES DIFFÉRENCIÉES

Tracteurs à roues inégales et à moteur en porte-à-faux

STELLAR 85 32

STELLAR K90 34

DRACO 85 36

DRACO K90 38

SKY JUMP K90 40

COMPACT

Tracteurs traditionnels à empattement court

RAPTOR 35 42

e-ASTRAL



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS
-  **TRANSMISSION**
12 + 12
-  **PUISSANCE**
41 kW
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
1510 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel ou Réversible



JOYSTICK



CABINE

SELF CLEANING
SYSTEM™PHARES DE
TRAVAIL

MOTEUR ÉLECTRIQUE

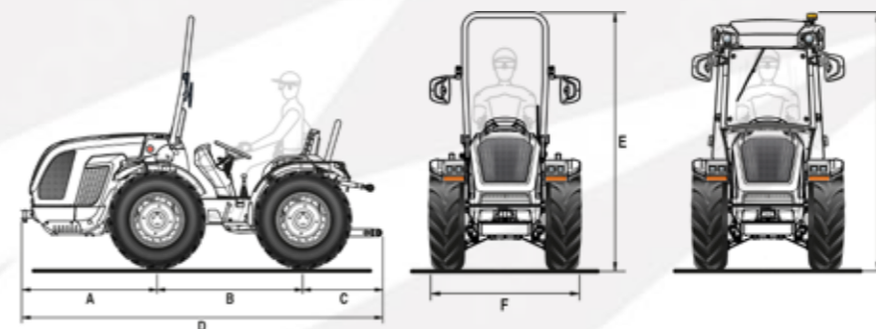
PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE INSTALLÉE : 41 KW

BATTERIES	Lithium
TENSION	48 V
CAPACITÉ	36 kWh



FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et moteur électrique dédié, jusqu'à 8 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	1510 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile avec commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Mono : semi-plateforme. Rév : Plateforme rotative suspendue sur silent-blocks et doubles pédales
CABINE	En option. 'Vista Clima' à quatre montants



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1248	1390	779	3417	2195 / 2270	2061 / 2106	1002	1660 / 1740
RS	1248	1390	779	3417	2195 / 2270	2061 / 2106	1207	1680 / 1785

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

CROMO 35



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS
-  **TRANSMISSION**
8 + 4
-  **PUISSANCE**
25 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
950 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel

MOTEUR

KUBOTA, 3 cylindres

CYLINDRÉE

1123 cc

PUISSANCE

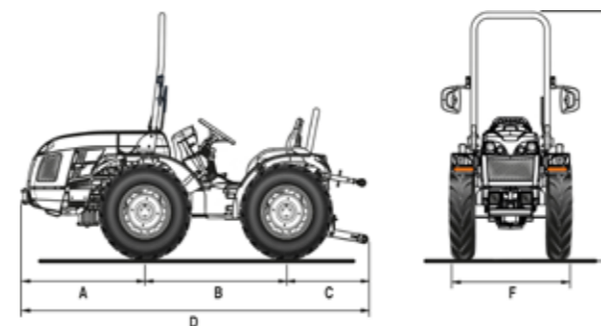
18,5 kW / 25 CV @3000 tr/min

COUPLE MAX

71,5 Nm @2200 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	8 AV + 4 AR avec embrayage facile
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Non
EMBRAYAGE	Disque unique sec
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540 tr/min et proportionnelle à l'avancement
SYSTÈME HYDRAULIQUE	À circuit unique, jusqu'à 6 prises hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	950 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec tambour agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Levier de vitesses en position avancée pour un accès plus facile à bord
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	968	1200	775	2943	1980 / 2010	989 / 1391	1040
RS	968	1200	775	2943	1980 / 2010	1069 / 1391	1060

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg



TRACTEUR ISODIAMÉTRIQUE

CROMO JUNIOR 35



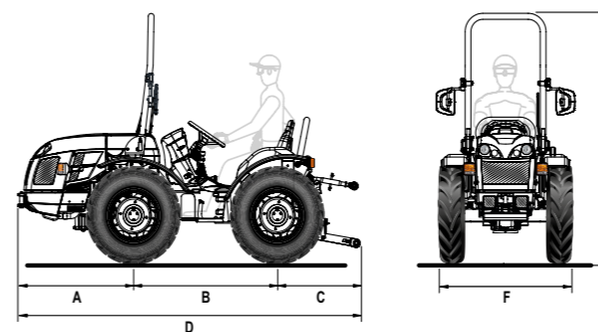
-  VERSIONS DISPONIBLES
RS
-  TRANSMISSION
8 + 4
-  PUISSANCE
25 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
500 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel

MOTEUR

KUBOTA, 3 cylindres	
CYLINDRÉE	1123 cc
PUISSANCE	18,5 kW / 25 CV @3000 tr/min
COUPLE MAX	71,5 Nm @2200 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	8 AV + 4 AR avec embrayage facile
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Non
EMBRAYAGE	Disque unique sec
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540 tr/min et proportionnelle à l'avancement
SYSTÈME HYDRAULIQUE	À circuit unique, jusqu'à 2 prises hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	500 kg (au niveau des rotules) - 950 kg (au niveau des rotules) avec relevage à 2 cylindres en option
FREINS DE SERVICE	Avec tambour agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Levier de vitesses en position avancée pour un accès plus facile à bord
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
RS	968	1200	775	2943	1980 / 2010	1069 / 1391	1060

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

PRINCIPLES
OPTIONS



PDF
INDÉPENDANTE



RELEVAGE ARR.
À 2 CYLINDRES



SORTIES
HYDRAULIQUES



FREINS DE
MANOEUVRE
INDÉPENDANTS

TRACTEUR ISODIAMÉTRIQUE

CROMO JUNIOR 35

V/Micro



-  VERSIONS DISPONIBLES
AR
-  TRANSMISSION
8 + 4
-  PUISSANCE
25 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
500 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel

PRINCIPLES
OPTIONS



RELEVAGE ARR.
À 2 CYLINDRES



SORTIES
HYDRAULIQUES

MOTEUR

KUBOTA, 3 cylindres

CYLINDRÉE

1123 cc

PUISSANCE

18,5 kW / 25 CV @3000 tr/min

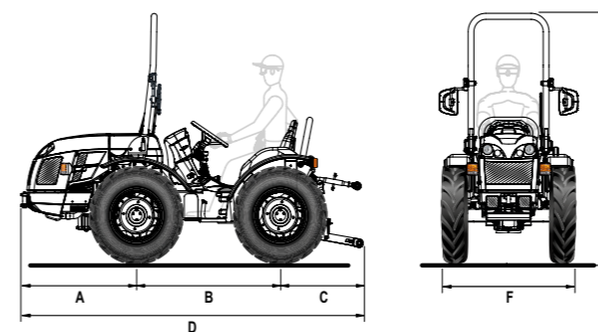
COUPLE MAX

71,5 Nm @2200 tr/min



FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	8 AV + 4 AR avec embrayage facile
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Non
EMBRAYAGE	Disque unique sec
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540 tr/min et proportionnelle à l'avancement
SYSTÈME HYDRAULIQUE	À circuit unique, jusqu'à 2 prises hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	500 kg (au niveau des rotules) - 950 kg (au niveau des rotules) avec relevage à 2 cylindres en option
FREINS DE SERVICE	Avec tambour agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Levier de vitesses en position avancée pour un accès plus facile à bord
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	968	1200	723	2891	2022 / 2059	770 / 900	975

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

COBRAM 60



MOTEUR

KOHLER, 3 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

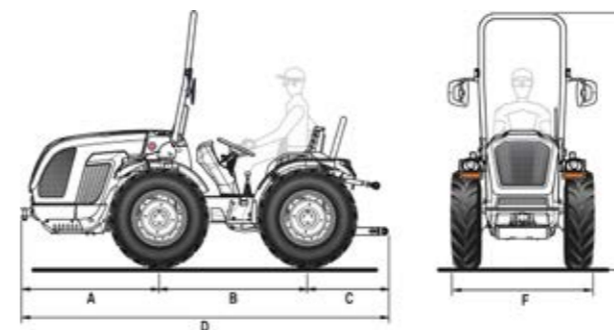
CYLINDRÉE	1861 cc
PUISSANCE	36 kW / 49 CV @2600 tr/min
COUPLE MAX	190 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540 tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	1200 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile avec commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel ou réversible avec doubles pédales
CABINE	Pas disponible



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS
-  **TRANSMISSION**
12 + 12
-  **PUISSANCE**
49 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
1200 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel ou Réversible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	1248	1340	779	3367	2185 / 2260	1008 / 1438	1700
RS	1248	1340	779	3367	2185 / 2260	1207 / 1643	1700

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg



PHARES DE TRAVAIL



SELF CLEANING SYSTEM™

TRACTEUR ISODIAMÉTRIQUE

COBRAM 60

micro



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR
-  **TRANSMISSION**
12 + 12
-  **PUISSANCE**
49 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
1200 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible

PRINCIPLES
OPTIONS



SYST. HYDR. À DÉBIT ACCRU



3ème POINT HYDRAULIQUE

MOTEUR

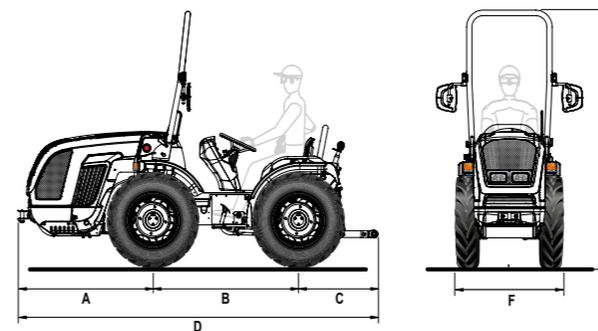
KOHLER, 3 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	1861 cc
PUISSANCE	36 kW / 49 CV @2600 tr/min
COUPLE MAX	190 Nm @1500 tr/min



FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540 tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	1200 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile avec commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Réversible avec poste de conduite tournant et doubles pédales
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	1248	1340	779	3367	2181 / 2260	950 / 1394	1550

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

ASTRAL 65



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS
-  **TRANSMISSION**
12 + 12
-  **PUISSANCE**
56 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
1510 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel ou Réversible



JOYSTICK



CABINE

SELF CLEANING
SYSTEM™PHARES DE
TRAVAIL

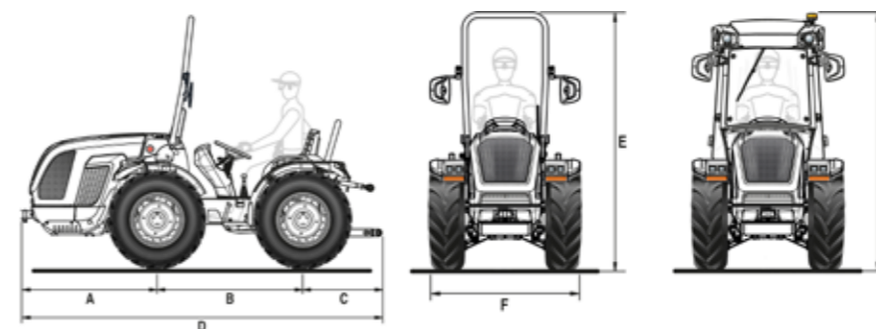
MOTEUR

KOHLER, 3 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	1861 cc
PUISSANCE	42 kW / 56 CV @2600 tr/min
COUPLE MAX	190 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 8 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	1510 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile avec commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Mono : semi-plateforme. Rév : Plateforme rotative suspendue sur silent-blocks et doubles pédales
CABINE	En option. 'Vista Clima' à quatre montants



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1248	1390	779	3417	2195 / 2270	2061 / 2106	1002	1660 / 1740
RS	1248	1390	779	3417	2195 / 2270	2061 / 2106	1207	1680 / 1785

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

MIZAR 70



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS - DUALSTEER® - MT
-  **TRANSMISSION**
12 + 12
-  **PUISSANCE**
63 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
1900 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible

PRINCIPLES
OPTIONS



JOYSTICK



CABINE
CAT. 4



SELF CLEANING
SYSTEM™



DUAL FLOATING
SYSTEM™

MOTEUR

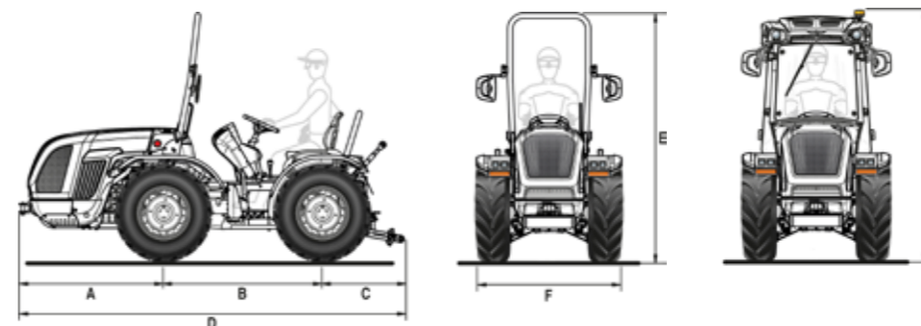
KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	46 kW / 63 CV @2600 tr/min
COUPLE MAX	205 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR avec embrayage Easy Plus™ ⁽¹⁾ et fonction Smart Brake & Go ⁽²⁾
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui, avec le bouton Power Clutch System ⁽³⁾
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 11 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	1900 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme rotative suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option : « Vista » ou « Vista Pro » avec pressurisation et homologation cat.4

⁽¹⁾ Fonctionnement de l'embrayage assisté par logiciel pour un engagement toujours progressif et sans à-coups.
⁽²⁾ Permet d'arrêter et de redémarrer le tracteur en appuyant uniquement la pédale de frein, sans utiliser l'embrayage.
⁽³⁾ Bouton permettant d'engager les vitesses et l'inverseur sans utiliser la pédale d'embrayage.



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1314	1480	800	3594	2215 / 2300	2145 / 2230	1121 / 1525	1770 / 1900
RS	1314	1480	800	3594	2215 / 2300	2145 / 2230	1150 / 1764	1830 / 1960
DS®	1314	1480	800	3594	2215 / 2300	2145 / 2230	1150 / 1764	1830 / 1960
MT	1314	1480	800	3594	-	2145 / 2195	1684 / 1710	1960

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

THOR 85



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS
-  **TRANSMISSION**
16 + 16
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2300 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel ou Réversible

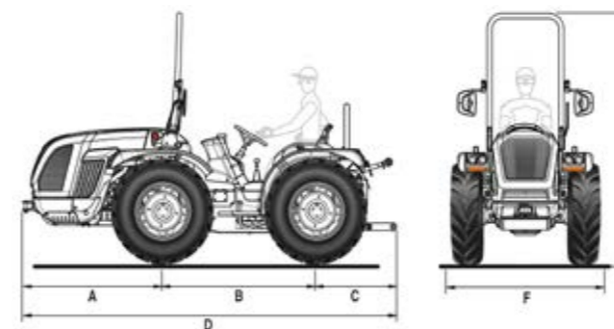
MOTEUR

KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	55,4 kW / 75,3 CV @2300 tr/min
COUPLE MAX	300 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel ou Réversible avec plateforme rotative et double pédale
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	1365	1450	925	3740	2240 / 2350	1125 / 1707	2170
RS	1365	1450	925	3740	2240 / 2364	1291 / 1961	2090

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg



RELEVAGE
AVANT



PHARES DE
TRAVAIL



SELF CLEANING
SYSTEM™

THOR K90



VERSIONS DISPONIBLES

AR - RS



TRANSMISSION

16 + 16



PUISSANCE

75 CV



CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE

2300 kg



POSTE DE CONDUITE

Monodirectionnel ou Réversible

RELEVAGE
AVANT

MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

CYLINDRÉE

3769 cc

PUISSANCE

54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

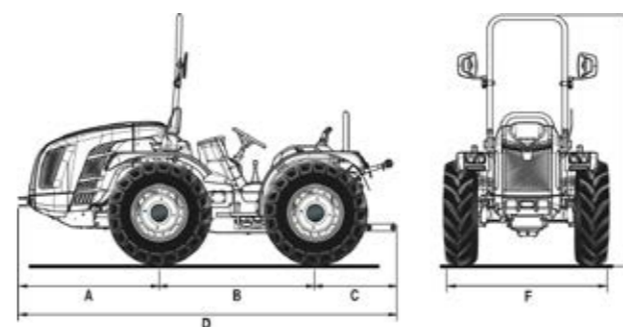
COUPLE MAX

305,4 Nm @1500 tr/min



FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel ou Réversible avec plateforme rotative et double pédale
CABINE	Pas disponible



	A	B	C	D	E	F	POIDS
AR	1348	1450	927	3725	2254 / 2364	1125 / 1707	2150
RS	1348	1450	927	3725	2254 / 2364	1368 / 1961	2150

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

VEGA 85



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS - DUALSTEER® - MT
-  **TRANSMISSION**
16 + 16
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2300 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible

INVERSEUR
EASYDRIVE®

JOYSTICK

RELEVAGE
AVANTCABINE
CAT. 4SELF CLEANING
SYSTEM™

MOTEUR

KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	55,4 kW / 75,3 CV @2300 tr/min
COUPLE MAX	300 Nm @1500 tr/min



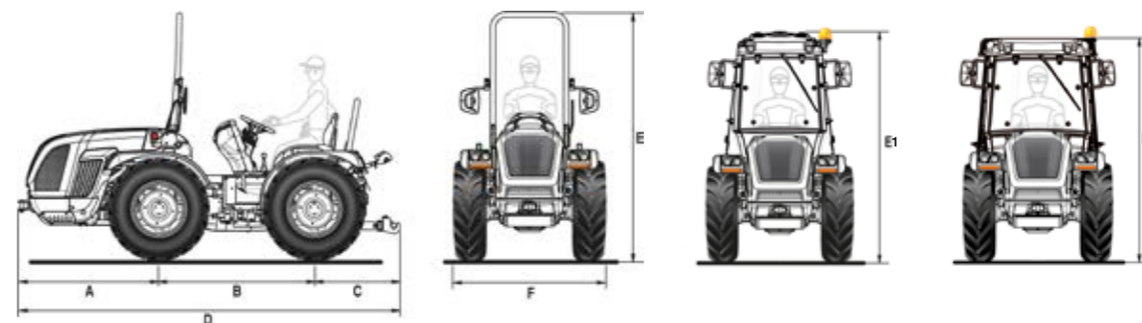
FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR avec embrayage Easy Plus™ ⁽¹⁾ et fonction Smart Brake & Go ⁽²⁾
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui, avec le bouton Power Clutch System ⁽³⁾
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min (540/1000 tr/min sur MT), indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 13 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme rotative suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option. « Space Clima » à six montants ou « Vista Pro » à quatre montants avec profil conique, pressurisé et homologué cat. 4

⁽¹⁾ Fonctionnement de l'embrayage assisté par logiciel pour un engagement toujours progressif et sans à-coups.

⁽²⁾ Permet d'arrêter et de redémarrer le tracteur en appuyant uniquement la pédale de frein, sans utiliser l'embrayage.

⁽³⁾ Bouton permettant d'engager les vitesses et l'inverseur sans utiliser la pédale d'embrayage.



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine Vista)	E2 (avec cabine Space)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1127 / 1603	2240 / 2390
RS	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	2070 / 2180	1291 / 1961	2320 / 2470
DS®	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1291 / 1961	2390 / 2540
MT	1365	1495	930	3790	-	-	2070 / 2180	1697 / 1961	2500

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

VEGA 85

Ai-TRACTOR
ARTIFICIAL INTELLIGENCE



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS - DUALSTEER® - MT
-  **TRANSMISSION**
16 + 16 avec EasyDrive®
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2300 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible

PRINCIPLES
OPTIONS



JOYSTICK



RELEVAGE
AVANT



CABINE
CAT. 4



SELF CLEANING
SYSTEM™

MOTEUR

KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	55,4 kW / 75,3 CV @2300 tr/min
COUPLE MAX	300 Nm @1500 tr/min

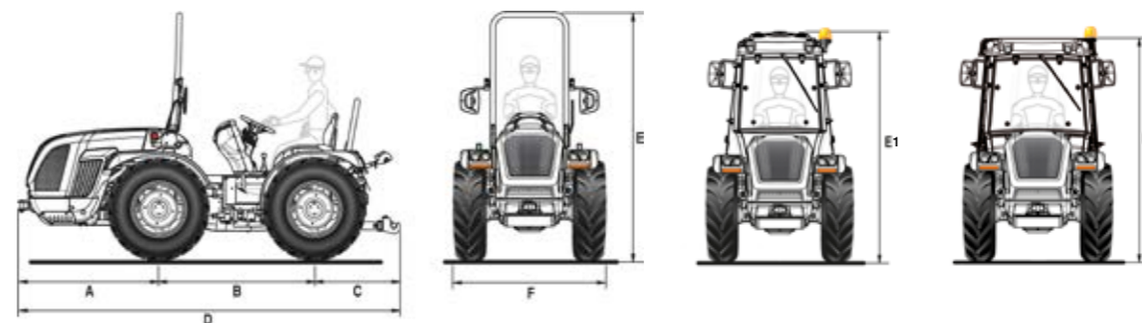


FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR avec embrayage Easy Plus™ ⁽¹⁾ et 'Artificial Intelligence' ⁽²⁾
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui, avec Inverseur électro-hydraulique EasyDrive® de série
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min (540/1000 tr/min sur MT), indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 13 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues et démarrage assisté en cote
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme rotative suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option. « Space Clima » à six montants ou « Vista Pro » à quatre montants avec profil conique, pressurisé et homologué cat. 4

⁽¹⁾ Fonctionnement de l'embrayage assisté par logiciel pour un engagement toujours progressif et sans à-coups.

⁽²⁾ Système intelligent qui optimise la gestion de l'inverseur électro-hydraulique, de l'embrayage et des freins à travers 4 modes de conduite.



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine Vista)	E2 (avec cabine Space)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1127 / 1603	2240 / 2390
RS	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	2070 / 2180	1291 / 1961	2320 / 2470
DS®	1365	1495	930	3790	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1291 / 1961	2390 / 2540
MT	1365	1495	930	3790	-	-	2070 / 2180	1697 / 1961	2500

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

VEGA K90



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS - DUALSTEER® - MT
-  **TRANSMISSION**
16 + 16
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2300 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible

MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

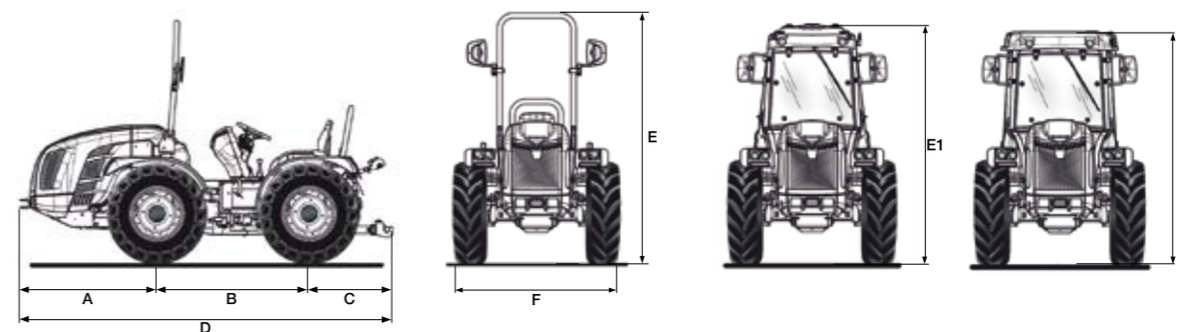
CYLINDRÉE 3769 cc

PUISSANCE 54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

COUPLE MAX 305,4 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min (540/1000 tr/min sur MT), indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 13 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme rotative suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option. « Space Clima » à six montants ou « Vista Pro » à quatre montants avec profil conique, pressurisé et homologué cat. 4



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine Vista)	E2 (avec cabine Space)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1127 / 1603	2300 / 2450
RS	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	2070 / 2180	1291 / 1961	2380 / 2530
DS®	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1291 / 1961	2450 / 2580
MT	1348	1495	932	3775	-	-	2070 / 2180	1697 / 1961	2560

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

PRINCIPLES OPTIONS

INVERSEUR
EASYDRIVE®

JOYSTICK

RELEVAGE
AVANTCABINE
CAT. 4

VEGA K90

AI-TRACTOR
ARTIFICIAL INTELLIGENCE



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
AR - RS - DUALSTEER®
-  **TRANSMISSION**
16 + 16 avec EasyDrive®
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2300 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Réversible



JOYSTICK

RELEVAGE
AVANTCABINE
CAT. 4

MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

CYLINDRÉE

3769 cc

PUISSANCE

54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

COUPLE MAX

305,4 Nm @1500 tr/min

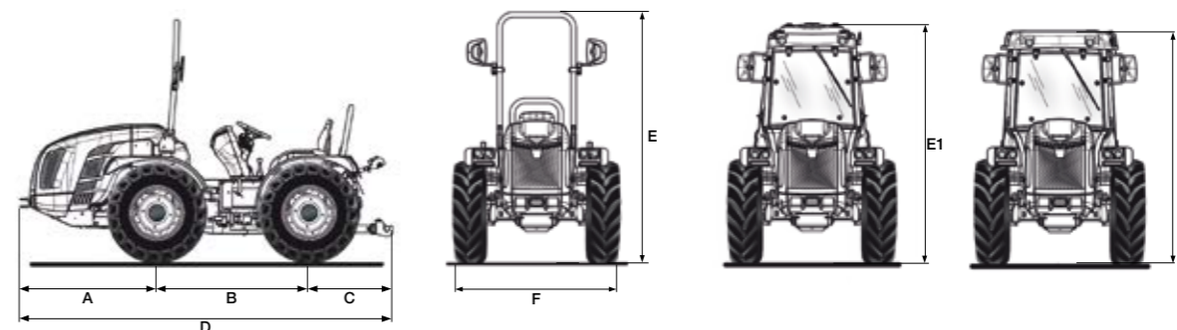


FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR avec embrayage Easy Plus™ ⁽¹⁾ et 'Artificial Intelligence' ⁽²⁾
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui, avec Inverseur électro-hydraulique EasyDrive® de série
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 13 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2300 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues et démarrage assisté en cote
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme rotative suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option. « Space Clima » à six montants ou « Vista Pro » à quatre montants avec profil conique, pressurisé et homologué cat. 4

⁽¹⁾ Fonctionnement de l'embrayage assisté par logiciel pour un engagement toujours progressif et sans à-coups.

⁽²⁾ Système intelligent qui optimise la gestion de l'inverseur électro-hydraulique, de l'embrayage et des freins à travers 4 modes de conduite.



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine Vista)	E2 (avec cabine Space)	F	POIDS (châssis/cabine)
AR	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1127 / 1603	2300 / 2450
RS	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	2070 / 2180	1291 / 1961	2380 / 2530
DS®	1348	1495	932	3775	2254 / 2364	2235 / 2345	-	1291 / 1961	2450 / 2580

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

TRACTEUR AVEC ROUES DIFFÉRENCIÉES

STELLAR 85



MOTEUR

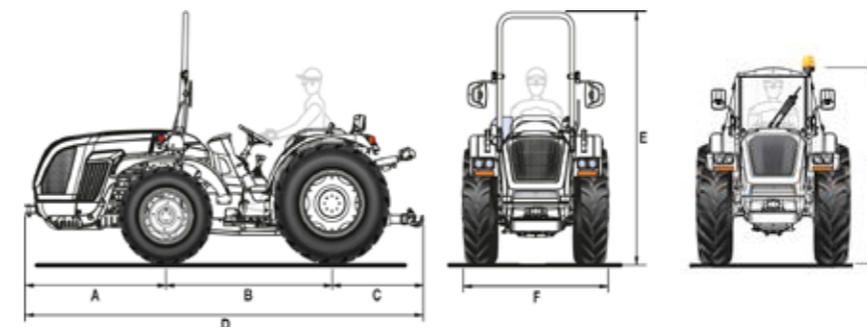
KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	55,4 kW / 75,3 CV @2300 tr/min
COUPLE MAX	300 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée. Commande d'engagement située sur l'aile arrière droite
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2700 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Levier de vitesses en position avancée pour un accès plus facile à bord
CABINE	En option. « Compact Pro » profil ultra-bas (hauteur minimale 170 cm), pressurisée et homologuée cat. 4

-  VERSIONS DISPONIBLES
RS
-  TRANSMISSION
16 + 16
-  PUISSANCE
75 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
2700 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
RS	1365	1607	963	3935	2195 / 2320	1708 / 1783	1363 / 1908	2260 / 2380

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

PRINCIPLES
OPTIONS



PHARES DE TRAVAIL



SELF CLEANING SYSTEM™



ROUES 24"



CABINE CAT. 4

TRACTEUR AVEC ROUES DIFFÉRENCIÉES

STELLAR K90



-  VERSIONS DISPONIBLES
RS
-  TRANSMISSION
16 + 16
-  PUISSANCE
75 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
2700 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel

PRINCIPLES
OPTIONS



ROUES 24"



CABINE
CAT. 4

MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

CYLINDRÉE

3769 cc

PUISSANCE

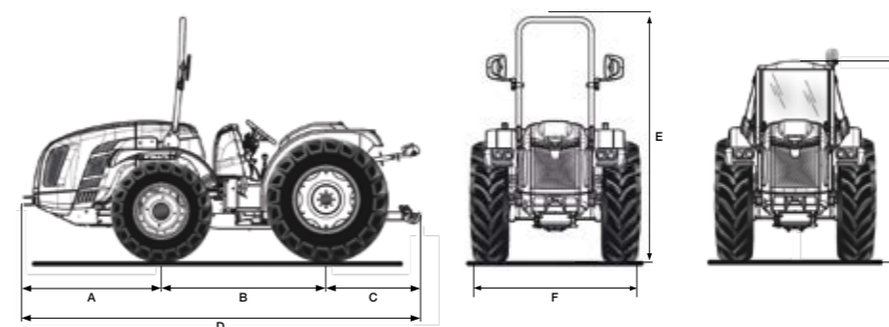
54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

COUPLE MAX

305,4 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée. Commande d'engagement située sur l'aile arrière droite
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 7 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2700 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande mécanique, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Levier de vitesses en position avancée pour un accès plus facile à bord
CABINE	En option. « Compact Pro » profil ultra-bas (hauteur minimale 170 cm), pressurisée et homologuée cat. 4



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
RS	1348	1607	963	3918	2195 / 2320	1708 / 1783	1363 / 1908	2450 / 2570

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

DRACO 85

-  VERSIONS DISPONIBLES
RS - DUALSTEER®
-  TRANSMISSION
16 + 16
-  PUISSANCE
75 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
2700 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel

INVERSEUR
EASYDRIVE®

JOYSTICK

RELEVAGE
AVANTCABINE
CAT. 4SELF CLEANING
SYSTEM™

MOTEUR

KOHLER, 4 cylindres, Turbo Intercooler Common Rail

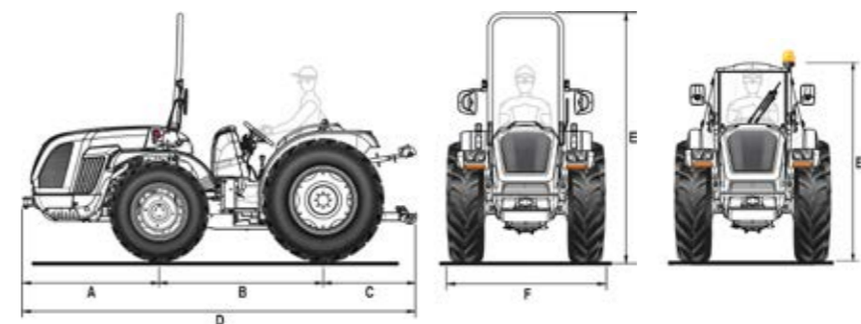
CYLINDRÉE	2482 cc
PUISSANCE	55,4 kW / 75,3 CV @2300 tr/min
COUPLE MAX	300 Nm @1500 tr/min



FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR avec embrayage Easy Plus™ ⁽¹⁾ et fonction Smart Brake & Go ⁽²⁾
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui, avec le bouton Power Clutch System ⁽³⁾
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 9 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2700 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option : « Compact Pro » profil bas, pressurisée et homologuée cat. 4

- ⁽¹⁾ Fonctionnement de l'embrayage assisté par logiciel pour un engagement toujours progressif et sans à-coups.
⁽²⁾ Permet d'arrêter et de redémarrer le tracteur en appuyant uniquement la pédale de frein, sans utiliser l'embrayage.
⁽³⁾ Bouton permettant d'engager les vitesses et l'inverseur sans utiliser la pédale d'embrayage.



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
RS	1365	1607	963	3935	2216 / 2316	1765 / 1865	1363 / 1878	2460 / 2640
DS®	1365	1607	963	3935	2216 / 2316	1765 / 1865	1363 / 1878	2520 / 2640

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

DRACO K90



-  **VERSIONS DISPONIBLES**
RS - DUALSTEER®
-  **TRANSMISSION**
16 + 16
-  **PUISSANCE**
75 CV
-  **CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE**
2700 kg
-  **POSTE DE CONDUITE**
Monodirectionnel

MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

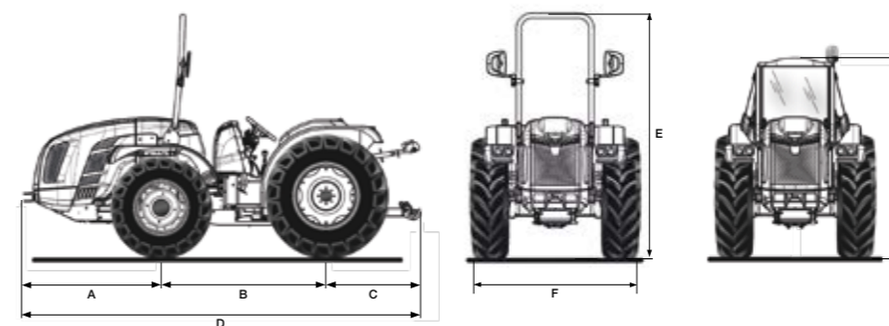
CYLINDRÉE 3769 cc

PUISSANCE 54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

COUPLE MAX 305,4 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 9 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2700 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	En option : « Compact Pro » profil bas, pressurisée et homologuée cat. 4



	A	B	C	D	E (avec châssis de protection)	E1 (avec cabine)	F	POIDS (châssis/cabine)
RS	1348	1607	968	3923	2216 / 2316	1765 / 1865	1363 / 1878	2520 / 2700
DS®	1348	1607	968	3923	2216 / 2316	1765 / 1865	1363 / 1878	2570 / 2700

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

INVERSEUR
EASYDRIVE®

JOYSTICK

RELEVAGE
AVANTCABINE
CAT. 4

TRACTEUR AVEC ROUES DIFFÉRENCIÉES

SKY JUMP K90



-  VERSIONS DISPONIBLES
DUALSTEER®
-  TRANSMISSION
16 + 16
-  PUISSANCE
75 CV
-  CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
2700 kg
-  POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel



MOTEUR

KUBOTA, 4 cylindres, Turbo Common Rail

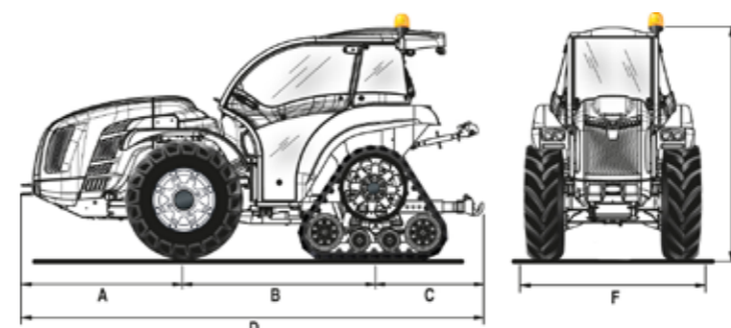
CYLINDRÉE 3769 cc

PUISSANCE 54,6 kW / 75 CV @2400 tr/min

COUPLE MAX 305,4 Nm @1500 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 16 AV + 16 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBRAYAGE	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électronique
CHÂSSIS	Intégral oscillant OS-Frame
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540/540E tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur, jusqu'à 9 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	2700 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile à commande hydrostatique, agissant sur les quatre roues
POSTE DE CONDUITE	Plate-forme suspendue sur silent-blocks et pédales suspendues
CABINE	De série : « Compact Pro » profil bas, pressurisée et homologuée cat. 4



	A	B	C	D	E	F	POIDS
DS®	1348	1607	968	3923	1853	1350	3000

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg

PRINCIPLES
OPTIONS



INVERSEUR
EASYDRIVE®



JOYSTICK



RELEVAGE
AVANT

RAPTOR 35



- 
VERSIONS DISPONIBLES
RS
- 
TRANSMISSION
12 + 12
- 
PUISSANCE
26 CV
- 
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE
750 kg
- 
POSTE DE CONDUITE
Monodirectionnel

MOTEUR

KOHLER, 4 cylindres

CYLINDRÉE

1372 cc

PUISSANCE

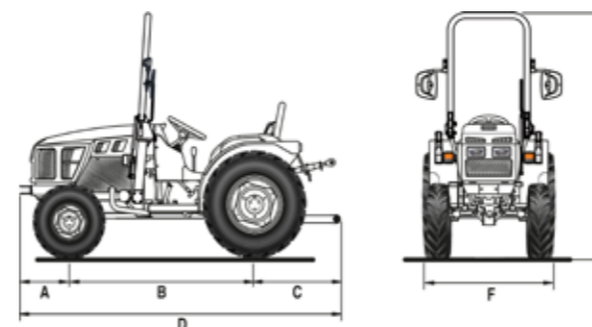
18,8 kW / 25,6 CV @3000 tr/min

COUPLE MAX

78 Nm @2000 tr/min

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION	Boîte de vitesse synchronisée 12 AV + 12 AR
INVERSEUR SYNCHRONISÉ	Oui
EMBAYAGE	Deux disques
CHÂSSIS	Rigide avec roues directrices
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
PDF ARRIÈRE	540 tr/min, indépendante et synchronisée
SYSTÈME HYDRAULIQUE	À circuit unique, jusqu'à 6 sorties hydrauliques arrière
CAPACITÉ DE RELEVAGE ARRIÈRE	750 kg (au niveau des rotules)
FREINS DE SERVICE	Avec disques à bain d'huile, agissant sur les roues arrière
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel
CABINE	Pas disponible



A	B	C	D	E	F	POIDS
424	1553	730	2707	1985 / 2025	1112 / 1513	1100

Dimensions en mm (min / max) - Poids en kg



RELEVAGE
AVANT AVEC
PDF AVANT



PDF
VENTRALE

LES SERVICES



PIECES DE RECHANGE

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.



LUBRIFIANTS

On conseil l'utilisation de lubrifiants originaux PowerLube.



M A D E I N I T A L Y

