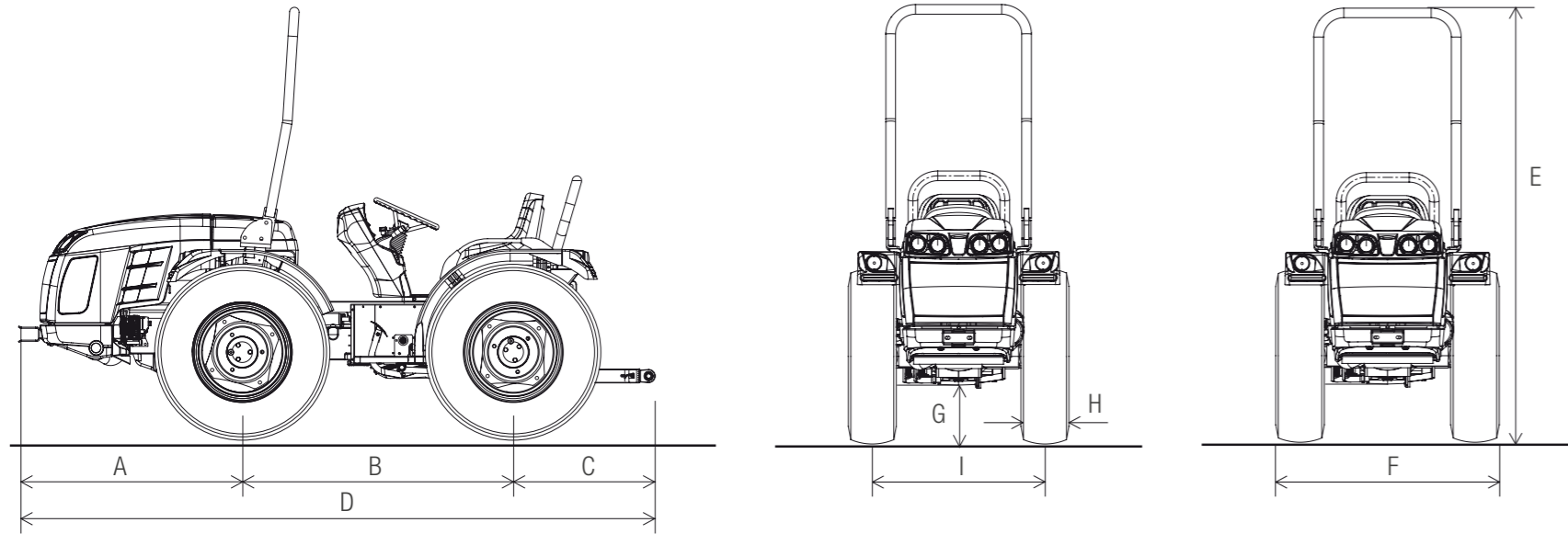


COBRAM 60 RS



A	B	C	D	E min / max	F min / max	G min / max
1157	1340	779	3276	2145 / 2220	1207 / 1643	220 / 270

Dimensions en mm

	8.25-16	210/95 R16 (7.50-16)	250/80-18	280/70 R18	280/70R18 Garden	320/65 R18	260/70 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG
	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE REGLABLE	AVEC JANTE FIXE	AVEC JANTE FIXE
H	212	208	240	282	282	319	258	368	394
I	999 / 1305	999 / 1305	996 / 1312	984 / 1324	984 / 1324	1074 / 1324	987 / 1325	1100 / 1208	1100 / 1208
F	1211 / 1517	1207 / 1513	1236 / 1552	1266 / 1606	1266 / 1606	1393 / 1643	1245 / 1583	1468 / 1576	1494 / 1602

Dimensions en mm - min / max
H = Largeur du pneu - I = Voie - F = Largeur du tracteur

COBRAM 60 RS	
MOTEUR	Diesel 4 temps à injection directe
Constructeur	Kohler
Type	KDi 2504M
N° de cylindres	4
Cylindrée c.c.	2482
Aspiration	Naturel
Puissance kW/CV	36 / 49
Régime nominal (tours/min)	2600
Couple maximal (Nm/tours.min)	170 / 1500
Refroidissement	Eau
Capacité du réservoir (litres)	45
CHÂSSIS	Châssis intégral oscillant (±15°) OS-FRAME avec roues directrices
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
TRANSMISSION	Boîte synchronisée à 24 vitesses : 12 AV et 12 AR avec inverseur synchronisé
Embrayage de la transmission	Avec disques multiples à bain d'huile
DIFFÉRENTIEL	Avant et arrière avec verrouillage simultané et commande électrohydraulique
ESSIEUX	Avant et arrière avec réducteurs épicycloïdaux
PRISE DE FORCE ARRIÈRE	Indépendante de la boîte de vitesses et proportionnelle à l'avancement. Frein hydraulique négatif de sécurité pour l'arrêt de la PDF
Embrayage de la PDF	Avec disques multiples à bain d'huile à commande électro-hydraulique
Vitesse de rotation de la PDF (tours/min)	540
INSTALLATION HYDRAULIQUE	Double circuit avec pompes indépendantes
Débit de la pompe hydraulique de la direction assistée et des commandes électrohydrauliques (l/min)	15.3
Débit de la pompe hydraulique du relevage et des distributeurs (l/min)	25.6
Pression hydraulique maximale (bar)	180
DISTRIBUTEURS ARRIÈRE	Avec commande mécanique
De série	Avec relevage arrière lève/baisse : 1 double effet avec prédisposition de retour libre (au total 2 prises hydrauliques) Avec relevage arrière à effort contrôlé : 2 double effet (au total 4 prises hydrauliques)
En option	Avec relevage arrière lève/baisse : jusqu'à 6 prises hydrauliques au total - Avec relevage arrière à effort contrôlé : jusqu'à 4 prises hydrauliques au total
RELEVAGE ARRIÈRE	Avec deux vérins extérieurs. De série : lève/baisse - En option : avec position et effort contrôlé
Attelage pour outils à 3 points	De série : attelages normaux cat. 1 - En option : attaches rapides cat. 1 (bras non réglables en longueur) ou bras angulaires avec attaches rapides cat. 1, bras réglables en longueur et crochets réglables en largeur
Tirant de troisième point	Avec réglage manuel
Capacité de levage au niveau des rotules (kg)	1200
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel ou réversible avec poste de conduite tournant et double pédale
Volant de direction	Fixe
Siège	Siège confortable avec suspension réglable en fonction du poids de l'opérateur
FREINS DE SERVICE	Avec disques multiples à bain d'huile avec commande mécanique, agissant sur les roues arrière. Freins de manœuvre indépendants agissant sur les roues arrière
Frein de stationnement	Agissant sur les freins de service
DIRECTION	Hydrostatique agissant sur les roues avant. Déviateur de débit pour la direction assistée en version réversible
SÉCURITÉ	Châssis de protection avant homologué
TABLEAU DE BORD	Complète de: chronotachymètre, thermomètre à eau, témoins lumineux de contrôle et avertisseur sonore. Lecture du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la pdf
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	Batterie 100 Ah - Alternateur 80 A
PNEUMATIQUES	8.25-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 250/80-18 * 280/70R18 * 280/70R18 Garden * 320/65R18 * 260/70R20 * 31x15.50-15 XTC * 31x15.50-15 STG
CROCHETS D'ATTELAGE	De série : avant et arrière CUNA cat. B réglable en hauteur - En option : crochet d'attelage arrière CEE
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	Avec châssis de protection : 1520 kg
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	Suspension hydraulique HDR avec accumulateur comprenant 4 prises hydrauliques (seulement pour la version réversible), kit gyrophare, masses avant 100 kg tot. et masses de roue 45 kg chacun