# ESK 130.5

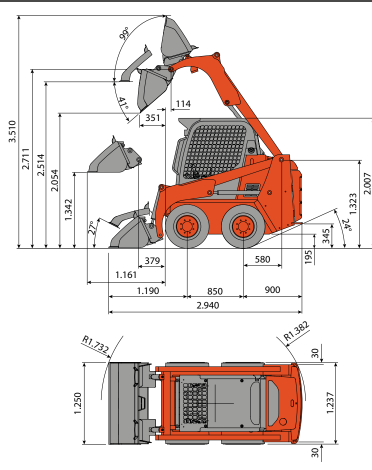




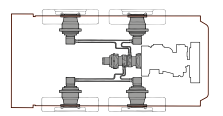
### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Poids opérationnel	kg	1.830
MOTEUR		
Model	KUBOTA V1505 EU Stage IIIA	
Puissance maxi (2.500 rpm)	kW- HP	26,1 - 35,5
Max torque (2.200 rpm)	Nm	95
Cylindrée	cc	1.498
Numero cylindres	n°	4 en ligne
Refroidissement		eau
Consommation	lt/h	5,8
Alternateur	V (A)	12 (30)
Batterie	V (Ah)	12 (74/680)
INSTALLATION HYDRAULIQUE		
Pompe type	n.1 à engranages pour service	
Débit pompe	lt/min	43
Pression de utilisation max.	bar	180
Ligne auxiliarie: Debit max	lt/min	43
Pression max	bar	180
High Flow (optionale):		
Debit max	lt/min	65
Pression max	bar	180
TRANSMISSION		
Туре	Hydrostatique avec pompe double et 4	
	TRAS	oreducteurs - roue SMITAL-DANFOSS
Vitesse de translation	km/h	1ª: 0 ÷ 12
Force traction	daN	1.400
Dimensions des pneus		27/8,50x15
FREINS		
De service	ŀ	Hydrostatique
De stationnement	Negative à disques multiples à bain d'huile, integrés dans les motoréducteurs postérieurs avec commande electro-hydraulique	
De secours	Controle electrohydraulique, qui agisse sur les freins de parking (integrés aux motoréducteurs postérieurs)	
PERFORMANCES		
Charge de bascule (ISO 14397)	kg	970
Charge opérationnel (ISO 14397, pas supérieur au 50% du charge de basculement)	kg	485
Effort à la dent	daN	1.300
Capacité godet standard	m³	0,28
Largeur godet standard	mm	1.250
Pente max franchissable		60% - 30°
RAVITAILLEMENTS		
Reservoir gasoil	It	48
Reservoir huile hydraulique	It	44
Capacité circuit hydraulique	It	59
Capacité systeme refroidissement		10
I	It	12
Huile moteur	lt It	5
Huile moteur  COMMANDES		
COMMANDES	It	5 k ergonomique avec
COMMANDES Type	Joystic bloc	5 k ergonomique avec c-système a bord
COMMANDES	Joystic bloo Serve mani	5 k ergonomique avec
COMMANDES Type	Joystic bloc Serve mani Comman	5 k ergonomique avec c-système a bord ocommandé avec pulateur a gauche

## **ESK 130.5**



#### Trasmission hydrostatique



Les motoréducteurs, par rapport à la transmission par chaîne (traditionnel) qui est exsposé à fréquents interventions d'entretien et dépannage, ils présentent nombreux avantages comme une grande vitesse (11,5 km/h), une distribution omogène de la puissance directement sur les roues en faveur de la poussée, une plus grande sensibilité dans les mouvements, une avantageuse possibilité à travailler soit en montant de pneus vieux que nouveaux sans compromettre la fiabilité de la machine.

- · Homologation pour la circulation routière (uniquement en Italie).
- Cabine homologée ROPS ISO 3471 et FOPS ISO 3449 avec vitres trempé avant et arrière de serie (vitres latérales sur demande)
- Phares avants et arrières pour la circulation routière nocturne et pour le travail.





### Sampierana S.p.a.

47021 S.Piero in Bagno (FC) via Leonardo da Vinci, 40 Tel +39 0543.904211 Fax +39 0543.918520 www.eurocomach.com