

90060145 IT-FR



via Arcevese, 44
60010 Casine di Ostra, Italy
T +39 071 688771
F +39 071 688586
export@messersi.it
www.messersi.it

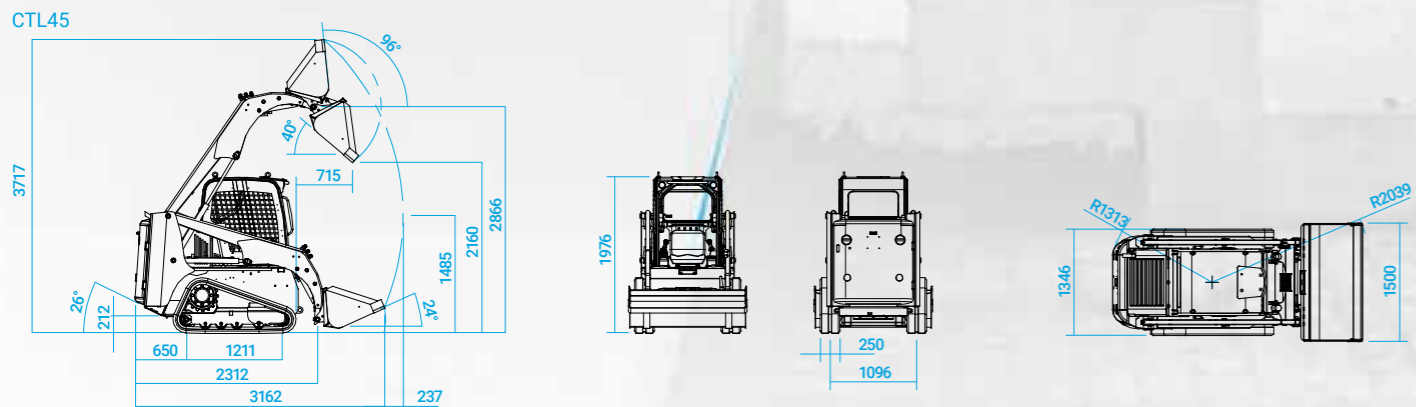
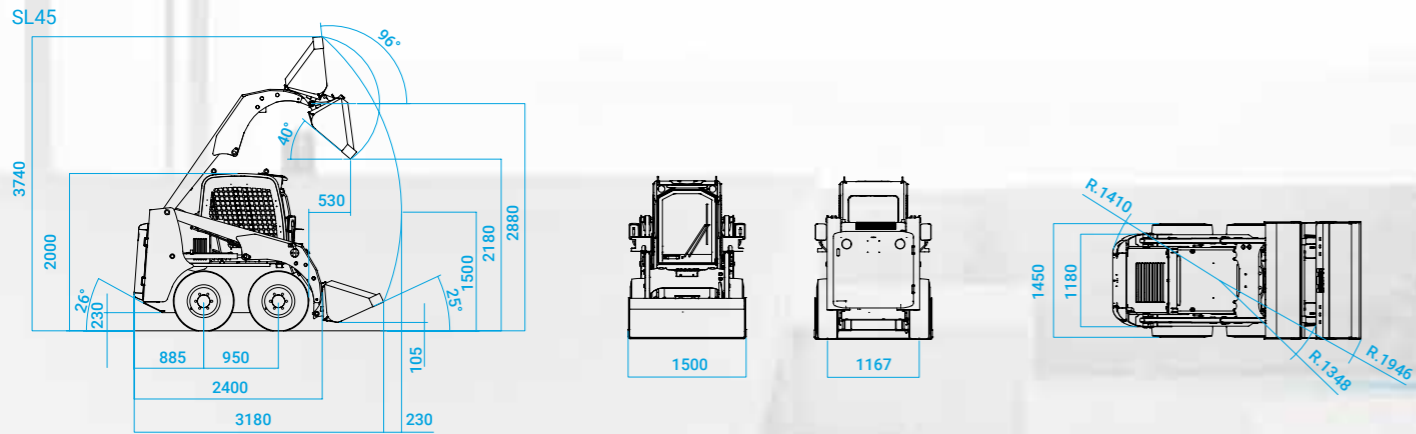
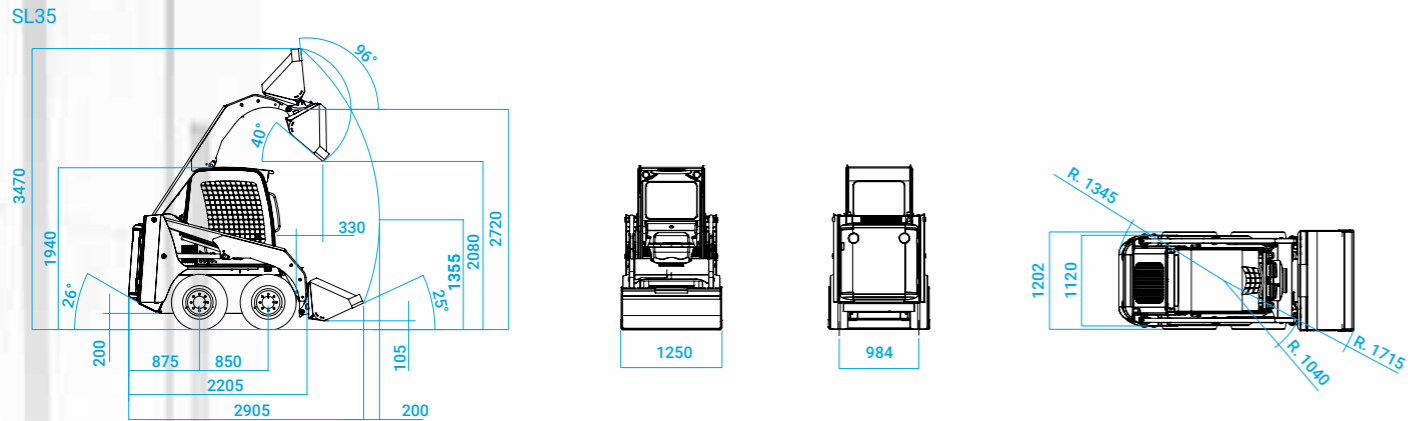
adacent

Pale caricatori compatte
Pelle chargeuses compactes

SL35 - SL45 - CTL45

DIMENSIONI D'INGOMBRO DIMENSIONS

Dati, caratteristiche ed illustrazioni non sono impegnativi e potranno essere variati senza alcun preavviso.
Données, caractéristiques et photos ne sont pas engageants et peuvent être modifiés sans aucun préavis.
Dimensioni d'ingombro in mm
Dimensions en mm



MESSERSI

MESSERSI

CARATTERISTICHE GENERALI CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pala caricatrice compatta a trasmissione idrostatica realizzata con doppia pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile, motoriduttori e joystick idraulici (nessun sistema a catena).
- Motori diesel STAGE V. SL45 e CTL45 con motore turbo diesel common rail con filtro antiparticolato elettronico.
- Posto di guida ampio e spazioso con cabina aperta o chiusa, sollevabile con molle a gas per una più facile accessibilità e manutenzione.
- Protezione ROPS, FOPS di 1° o 2° livello.
- Attacco rapido per benne ed attrezzature di vario tipo.
- Presa di forza idraulica per l'impiego di attrezzature varie.

DOTAZIONI EQUIPMENTS

DOTAZIONI STANDARD:

- Cabina aperta ROPS e FOPS 1° livello
- Presa di forza (P.T.O.) a comando elettrico
- Valvola flottante per adeguamento benna al terreno
- Valvola autolivellante per sollevamento in parallelo della benna o delle forche - Attacco rapido benna - Fari di lavoro anteriori
- Allarme retromarcia

DOTAZIONI OPZIONALI:

- Vetri laterali Porta cabina - Impianto di riscaldamento
- FOPS 2° livello - Impianto di illuminazione per circolazione stradale
- Forche varie - Martello idraulico - Benna spazzatrice
- Trivella idraulica - Taglia erba a lama - Lama sgombraneve
- Impianto HIGH FLOW su P.T.O. per fresa asfalto (per SL45 e CTL45).
- Per SL35 e SL45: Pneumatici antiferatura e anticoppio
- Catene da neve

- Pelle chargeuse compacte à transmission hydrostatique réalisée avec double pompe à pistons axiaux à cylindrée variable, motoréducteurs et joystick hydrauliques (aucun système à chaîne).
- Moteurs diesel en PHASE V. SL45 et CTL45 avec moteur turbodiesel common rail avec filtre à particule électronique.
- Poste de conduite spacieux avec cabine ouverte ou fermée à ouverture avec ressorts à gaz pour un simple accès et entretien.
- Protection ROPS et FOPS de 1er ou 2me étage.
- Attache rapide pour godets et équipements divers.
- Prise de force hydraulique pour outils.

EQUIPMENTS STANDARD:

- Cabine ouverte ROPS et FOPS 1er niveau
- Prise de force (P.T.O.) à commande électrique
- Valve flottante pour mise à niveau godet sur terrain
- Valve autoniveleuse pour soulèvement en parallèle de la benne ou des fourches - Attache rapide godet - Phares de travail antérieurs
- Alarme marche arrière.

OPTIONS:

- Vitres latéraux - Porte pour cabine - Système de chauffage
- Protection FOPS 2ème niveau - Système d'éclairage pour circulation routière - Fourches diverses - Marteau hydraulique - Balayeuse
- Tarière hydraulique - Tondeuse à lame - Lame déneigeuse
- Installation HIGH FLOW sur P.T.O. pour fraise asphalte (seulement pour SL45 et CTL45)
- Pour SL35 et SL45: Pneus anti-crevaisons - Chaînes à neige.

DATI TECNICI

DONNÉES TECHNIQUES

		SL35	SL45	CTL45
Peso operativo Poids opératif	kg	1850	2455	2455
PRESTAZIONI DI CARICO PERFORMANCES DE CHARGEMENT				
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) Charge de basculement (ISO 14397-1)	kg	800	910	1181
Capacità operativa nominale (35% del carico di ribaltamento) Capacité de fonct. nominale (35 % de la charge de basculement)	kg	280	319	413
Capacità operativa nominale (50% del carico di ribaltamento) Capacité de fonct. nominale (50 % de la charge de basculement)	kg	400	455	591
Capacità benna (SAE) Capacité benne (SAE)	m³		0.340	0.340
Forza di spinta Force en poussée	daN	1181	2200	2200
Forza di strappo Force d'arrachement	daN	930	1700	1700
Forza di sollevamento a terra Force de soulèvement à terre	daN	1030	1620	1620
Velocità Vitesse	km/h	10	10	4.5 / 10
Pendenza max superabile Pente max. franchissable	%	> 100	> 100	> 100
Pressione max di esercizio Pression max. d'exercice	bar	180	190	190
Dimensione pneumatici/cingoli in gomma Dimension pneus/chenilles en caoutchouc	mm	27 x 8.5 - 15	10 x 16.5	250
Pressione specifica al suolo: a vuoto/ a carico Pression spécifique au sol: à vide/ en charge	kg/cm²	-	-	0.42 / 0.51
Motore DIESEL STAGE V Moteur DIESEL PHASE V		KUBOTA V1505-E4B	KUBOTA V1505-CR-TE5	KUBOTA V1505-CR-TE5
Potenza di taratura Puissance de taraudage	HP/kW	24.8 / 18.5 (2300 rpm tpm)	44 / 33 (3000 rpm tpm)	44 / 33 (3000 rpm tpm)
Coppia max Couple max	Nm	92 (1600 rpm tpm)	118 (2000 rpm tpm)	118 (2000 rpm tpm)
Cilindrata Cylindrée	cm³	1498	1498	1498
Cilindri Cylindres	n°	4	4	4
Raffreddamento (con ventola a comando idraulico) Refroidissement (à hélice à commande hydraulique)	Tipo Type	acqua eau	acqua eau	acqua eau
Batteria Batterie	n°	1 - 12 V - 80 Ah	1 - 12 V - 105 Ah	1 - 12 V - 105 Ah
Trasmissione idrostatica Transmission hydrostatique		4 motoriduttori collegati sulle singole route 4 motoréducteurs reliés sur les quatre roues	4 motoriduttori collegati sulle singole route 4 motoréducteurs reliés sur les quatre roues	2 motoriduttori 4 motoréducteurs
Pompe trasmissione a pistoni assiali a cilindrata variabile (portata totale) Pompes de transmission à pistons axiaux à cylindrée variable (débit total)	l/min	2 x 48	2 x 71	2 x 71
Pompa servizi ad ingranaggi Pompe à engrenages pour services	l/min	32	60	60
Presa di forza (P.T.O.) Prise de force (P.T.O.)	l/min/ bar	32 / 180	56 / 190	56 / 190
Impianto High Flow su P.T.O. Ligne High Flow pour P.T.O.	l/min/ bar	-	98 / 190	98 / 190
RIFORNIMENTI RAVITAILLEMENTS				
Capacità serbatoio carburante Capacité réservoir carburant	l	43	55	55
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité réservoir huile hydraulique	l	30	37	37



Ampio posto guida con barra di sicurezza ribaltabile e joystick.
Grand place de conduite avec barre de sécurité escamotable et joystick.

Ventola idraulica di raffreddamento e radiatore in posizione protetta da urti.
Ventilateur de refroidissement hydraulique et radiateur dans une position protégé des chocs.

Quattro rulli per cingolo a forma conica maggiorati per il CTL45.
Quatre rouleaux par chenille de forme conique pour le CTL45.



machines born to work