

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

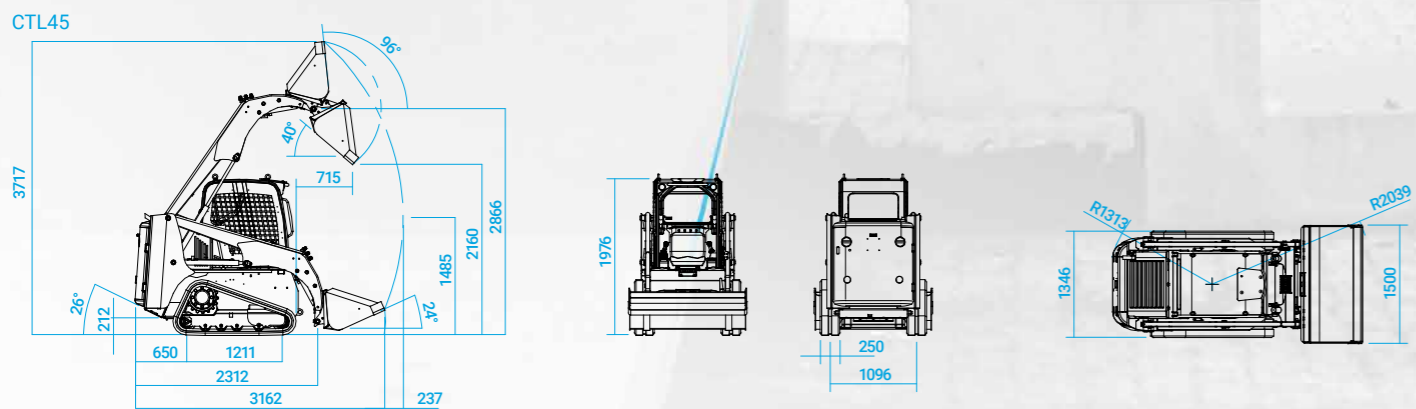
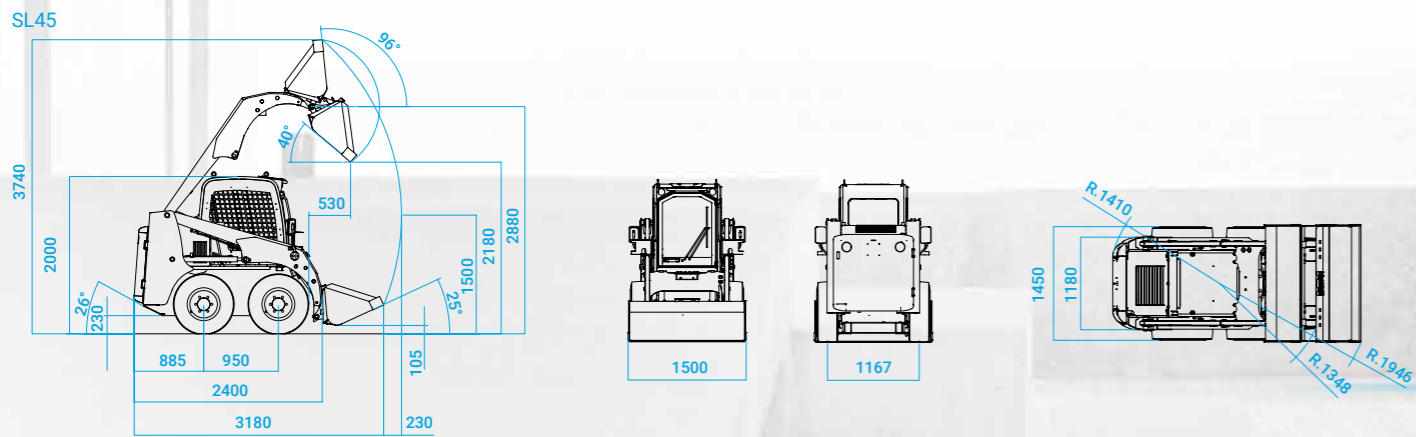
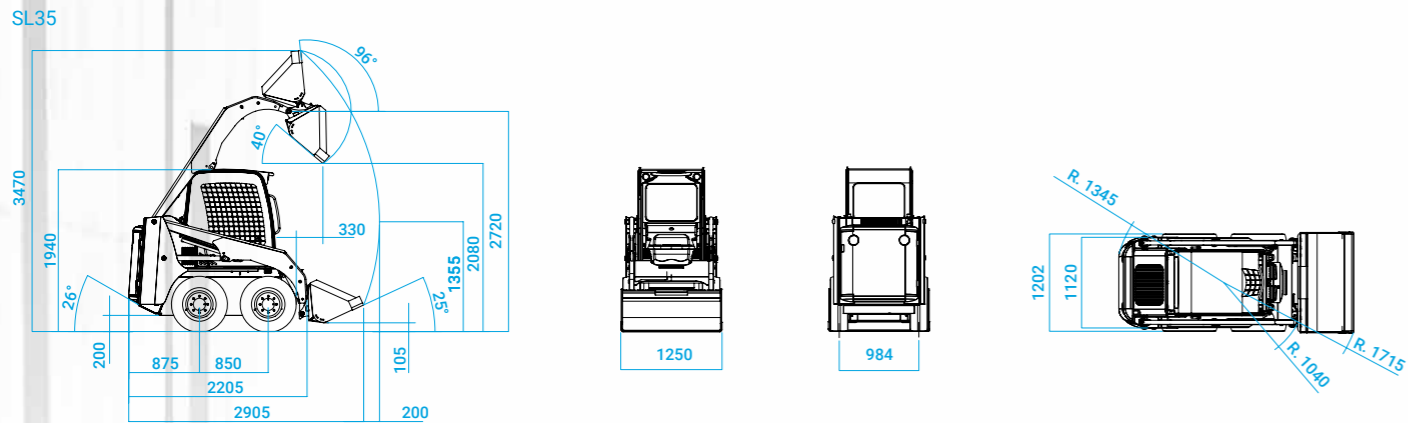
adacent

**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	1995	2460	2585
<b>PRESTAZIONI DI CARICO PERFORMANCES DE CHARGEMENT</b>				
Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) Charge de basculement (ISO 14397-1)	kg	1000	1300	1300
Capacità operativa nominale (35% del carico di ribaltamento) Capacité de fonct. nominale (35 % de la charge de basculement)	kg	-	-	455
Capacità operativa nominale (50% del carico di ribaltamento) Capacité de fonct. nominale (50 % de la charge de basculement)	kg	500	650	-
Capacità benna (SAE) Capacité benne (SAE)	m³	0,244	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 ruote 4 motoréducteurs reliés sur les quatre roues	4 motoriduttori collegati sulle singole ruote 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 40	2 x 75	2 x 75
Pompa servizi ad ingranaggi Pompe à engrenages pour services	l/min	32	57	57
Presa di forza (P.T.O.) Prise de force (P.T.O.)	l/min/ bar	32 / 180	57 / 195	57 / 195
Impianto High Flow su P.T.O. Ligne High Flow pour P.T.O.	l/min/ bar	-	100 / 170	100 / 170
<b>RIFORNIMENTI RAVITAILLEMENTS</b>				
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.