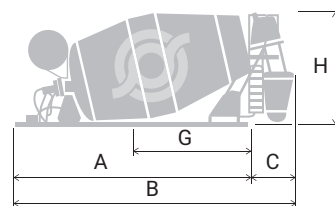




* Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso



CAPACITÀ (m³): 8-9-10



Technical data

		SLX 8	SLX 9	SLX 10
TAMBURO				
Capacità nominale	m³	8	9	10
Volume geometrico	m³	14.0	15.9	16.2
Coefficiente di riempimento	%	57	56.3	62
Linea di riempimento	m³	9	10.2	10.8
Velocità di rotazione	r.p.m.	14	14	14
Diametro	mm	2300	2300	2350
Rulli di rotolamento	n°	2	2	2
Portata pompa acqua	l/min	560	560	560
Pressione pompa acqua	bar	4	4	4
Scala contatore acqua	l	0 ÷ 500	0 ÷ 500	0 ÷ 500
Capacità serbatoio acqua	l	400	400	400
DRIVEN BY				
P.T.O. <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMENSIONI				
A - Lunghezza telaio	mm	5479	5970	6010
B - Lunghezza max	mm	6660	7167	7215
C - Taglio coda	mm	1205	1205	1205
G - Baricentro	mm	2160	2450	2481
H - Altezza max*	mm	2650	2725	2770
Larghezza max	mm	2355	2355	2380
Peso complessivo a vuoto**	Kg	3270***	3590***	3610***
SPECIFICHE CAMION				
N° assi		3	4	4

* Telaio standard CIFA

* I pesi possono variare ± 5% in accordo con la DIN 70200

*** Peso calcolato comprensivo di: serbatoio acqua pressurizzato in alluminio da 300 lt, scaletta in alluminio, canala con cilindro manuale, 2 canale in alluminio aggiuntive.



Serie SLX

Descrizione prodotto

La Serie "SLX" Light Line è stata concepita con un design moderno e compatto che tende ad aumentare le migliori prestazioni, come un maggior volume geometrico del tamburo unito ad un peso totale molto contenuto, una manutenzione più semplice con una maggiore sicurezza.

Sistema di controllo

CSD Advanced /EU*



Dotato di un telecomando che viene utilizzato sia per azionare il tamburo dalla cabina, dove si trova in una base dedicata, che dall'esterno della cabina per controllare le operazioni di carico e scarico del calcestruzzo. Il display, chiaramente leggibile con qualsiasi illuminazione e condizioni, presenta informazioni operative come velocità del tamburo, pressione idraulica, ore di lavoro e fornisce anche messaggi diagnostici per facilitare la manutenzione e ridurre i tempi di fermo.

Versione control system "CSD 2.0" (Constant Speed Drive)*

Dotato di un pannello di controllo in cabina e un pannello di controllo con cavo da 3m posto nella parte posteriore del mescolatore per controllare il tamburo durante il trasferimento su strada e le principali operazioni.

Versione Control system "BASIC"

Cavi flessibili

Versione Control system "BASIC" EU*

Cavi flessibili con elettrostop

Versione "SLA"

- Motore ausiliario
- Quadro comandi completo di chiave di avviamento, temperatura olio motore, conta ore, spie luminose per allarmi

* conforme alla norma EN 12609

Accessori a richiesta

VISTA

Pompa idraulica dell'acqua e scivolo di sollevamento idraulico

Serbatoio dell'acqua pressurizzato in alluminio

Serbatoio additivo pressurizzato (inox - 50 lt)

Sistema centralizzato per ingrassaggio rulli

Scala scorrevole in alluminio

Pompa dell'acqua ad alta pressione (120 bar) con avvolgicavo

Sistema di apertura automatica carico tramoggia (non disponibile con sistema EKOS)



SPESORE 4 mm REALIZZATO IN ACCIAIO 30MNB5 (EQUIPAGGIAMENTO STANDARD)



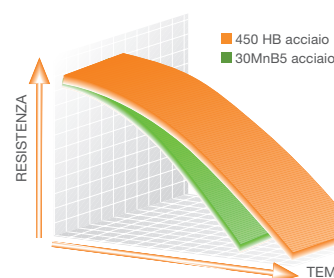
SPESORE 4 mm IN ACCIAIO 450 HB (SU RICHIESTA)



LEGGERO

Tamburo ed eliche

Il tamburo è progettato secondo le specifiche internazionali DIN 459. L'acciaio speciale ad alta resistenza (450 HB) viene utilizzato per il tamburo e le lame di diverso spessore da tre (3) a sette (7) millimetri. Cromo, manganese e boro hanno una forte resistenza all'usura e prevengono l'azione abrasiva del cemento.



Dotazione di serie

Due rulli diam. 250 mm con supporto speciale fuoristrada, completamente imbullonato per una facile manutenzione e regolazione
Due ugelli di lavaggio (uno su telaio ad incastro rapido e uno su pedana scala)

Manometro per la consistenza del calcestruzzo

Due scivoli supplementari leggeri in materiale ferro-plastico, con supporti per il loro fissaggio su controtelaio

Scivolo di scarico azionato idraulicamente da pompa manuale

Pompa dell'acqua azionata da riduttore

Nr. 2 bocche di riempimento acqua ad incastro rapido sui lati anteriori del telaio portante

Radiatore dell'olio con serbatoio dell'olio integrato

Protezione in plastica sul supporto posteriore facile da pulire

Due robusti sistemi di scivoli girevoli armati

Parafanghi monoasse in polimero comprensivi di paraspruzzi in gomma
Macchina completamente sabbiata e verniciata antiruggine.

La scala e lo scivolo zincati per una migliore resistenza alla ruggine

Due fori di ispezione sul tamburo e sistema di sicurezza del tamburo a due blocchi

Dispositivo antirimbombo del tamburo

Contatore dell'acqua

Telecamera posteriore (versione UE)

Luci led posteriori (versione UE)

Dispositivo antinfortunistico su scivolo ribaltabile (versione UE)

Verniciatura

Verniciatura personalizzata multicolore su richiesta



Configuratore Web

