



VERSATILI E FLESSIBILI

- **Ampia gamma di attrezzature:** forche, pale, ganci di sollevamento, braccetti con argani, pinze, cestelli porta-materiale, benne miscelatrici, siviere per calcestruzzo, spazzatrici, spargisale, lame spazzaneve.
- **Riconoscimento automatico dell'attrezzatura:** la macchina si configura automaticamente riconoscendo l'attrezzo agganciato.

COMFORT TOTALE

- **Posto guida comodo, sicuro e intuitivo.**
- **Maggiore spazio** per le gambe dell'operatore e ampia superficie vetrata.
- **Fari di lavoro a LED** integrati, per la massima visibilità anche in notturna.
- Specchi retrovisori che inquadrono tutto il perimetro e **telecamere opzionali**.
- **Climatizzazione ottimizzata**, vetro posteriore e tetto apribili, alzavetro laterale elettrico integrato, **doppio filtro aria** che protegge l'operatore da polveri e odori.

AMMORTIZZATA A 360°

OMOLOGATA ROPS-FOPS



DATI TECNICI

MODELLO	SAMSON 50.8 - GD	SAMSON 65.8 - GD	SAMSON 60.9 - GD	SAMSON 75.10 - GD	SAMSON 75.10 S - GD
PORTATA MASSIMA	4999 kg (11021 lb)	6500 kg (14330 lb)	6000 kg (13228 lb)	7200 kg (15873 lb)	7500 kg (16535 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	7,7 m (25,3 ft)	7,7 m (25,3 ft)	8,6 m (28,2 ft)	9,5 m (31,2 ft)	9,65 m (31,7 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	40 km/h (24,9 mph)				
MASSA A VUOTO	10560 kg (23281 lb)	11300 kg (24912 lb)	11500 kg (25353 lb)	12600 kg (27778 lb)	13500 kg (29762 lb)
POTENZA NOMINALE	125 kW (168 HP)	125 kW (168 HP)	125 kW (168 HP)	103 kW (138 HP)	103 kW (138 HP)
@RPM	2200 rpm				
PORTATA POMPA IDRAULICA	247 l/min (65,3 gal/min)	247 l/min (65,3 gal/min)	247 l/min (65,3 gal/min)	160 l/min (42,3 gal/min)	160 l/min (42,3 gal/min)

Dati relativi al solo mercato CE

DIECI

www.dieci.com



SAMSON

INQUADRA IL QR CODE PER I DATI
COMPLETI E AGGIORNATI



Dati relativi al solo mercato CE

Per tutti gli altri mercati
scansiona il QR-CODE



DOCCT0000175-IT-01



DIECI



SAMSON

La famiglia Samson è composta da elevatori **telescopici estremamente robusti e forti**, con spiccate doti di potenza e capacità di sollevamento che la rendono particolarmente adatta a **lavori pesanti ed intensivi**, sia in campo **edile** che **industriale**. Progettati per un utilizzo professionale e per applicazioni gravose, dove la forza e la velocità sono caratteristiche irrinunciabili per ottenere la massima produttività.

L'ampia gamma di attrezzi disponibili permette di svolgere svariate operazioni: con un telescopico, **hai tutto il cantiere nelle tue mani**.

BRACCIO A SFILÙ SINGOLO

per raggiungere 10 metri con la massima stabilità e precisione



FORTI E SICURE

- **Stabilità laterale aumentata**: telaio più rigido.
- **Sistema antiribaltamento**: movimenti aggravanti bloccati in caso di sovraccarico e livello del carico sempre in evidenza.
- **Funzioni Braccio avanzate***: Shake, Wall, Memory.
- **Sospensione braccio** a controllo elettronico in base alla velocità.
- **Funzione Arm too high**: velocità di avanzamento limitata automaticamente quando il braccio viene sollevato.
- **Sistema Soft Motion***: braccio più maneggevole con velocità di movimento smorzata in prossimità del limite fisico o in pre-allarme.

*oove presente

POTENZA E CONTROLLO

- **Tre modalità di sterzata**: concentrica, frontale e granchio.
- **Distributore idraulico monoleva** con comandi proporzionali e simultanei (**Flow Sharing**) per gestire fino a 4 movimenti simultanei alla massima portata.
- **Grandi capacità di portata** in ogni condizione di utilizzo, sia a braccio chiuso che a braccio sfilato.
- **Motori ad alta potenza e rendimento**: silenziosi, bassi consumi e basse emissioni.
- **Livellamento trasversale***: per lavorare sempre con il telaio orizzontale, anche su terreni sconnessi.

*Optional

4 RUOTE MOTRICI



FACILI E INTUITIVE

- Tutte le funzioni di controllo della macchina fanno capo ad una unica centralina che misura i parametri ottimali di lavoro mediante un **sistema diagnostico avanzato**.
- **Joystick con FNR integrato**, con sensore capacitivo per rilevare automaticamente la presenza dell'operatore.
- Cruscotto con quadro strumenti chiaro e **comandi ben distribuiti**.
- **Freno di stazionamento elettrico automatico**, anche a motore spento: partenze in salita sempre assistite.
- **Kit telematica, DTS**, per il controllo della macchina da remoto.

TRASMISSIONE VARIO SYSTEM



4 Modalità: Normal, ECO, Loader, Creeper

Cruise Control

Da 0 a 40 Km/h senza cambiare marcia

Gettazione elettronica integrata

Su Samson 508, 609, 658

Trasmissione Idrostatica 2 marce su Samson 7510 e 7510S

CAMBIO OLIO IDRAULICO OGNI 2000 ORE

FILTRI FACILI DA RAGGIUNGERE

STACCA-BATTERIA DI SERIE

