



L'azienda che ti porta... in alto

D'Amico Officine s.r.l.

Sede Legale: Via della Siderurgia, s.n. sett. B (Z.I.) - OSTUNI (Br)

Punto Vendita: Via Stazione, 1/3 - OSTUNI (Br) - Italy

Tel./Fax: 0831 338321 - Mobile: 339 2262897 - 338 3245219

www.macchinaridamico.com - email: info@macchinaridamico.com

MONOELEVATORE S1 **CE**

Braccio telescopico 1900 mm

SUPER



Il Monoelevatore S1 SUPER è una piattaforma di lavoro elevabile ad una cesta autolivellante, su braccio telescopico manovrabile esclusivamente dall'operatore. La macchina è applicata all'attacco a tre punti delle comuni trattrici agricole e costituisce la risposta all'agricoltura moderna ed intensiva fondata sulla meccanizzazione, sia al fine di abbattere notevolmente i costi di manutenzione delle piante arboree (potatura) e di raccolta dei frutti, sia al fine di far lavorare l'operatore in tutta sicurezza, infatti la macchina è certificata da un organismo notificato CE, ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CE.

Il Monoelevatore S1 SUPER è dotato di impianto oleodinamico per i movimenti e di impianto pneumatico che alimentato da un gruppo compressore integrato sulla macchina, consente l'utilizzo delle attrezzature pneumatiche (seghe e forbici per la potatura, abbacchiatori e squatitori pneumatici per la raccolta). Il Monoelevatore S1 SUPER è stato realizzato con il supporto tecnico della sezione di meccanica agraria del dipartimento PRO.GE.S.A., università degli studi di Bari.



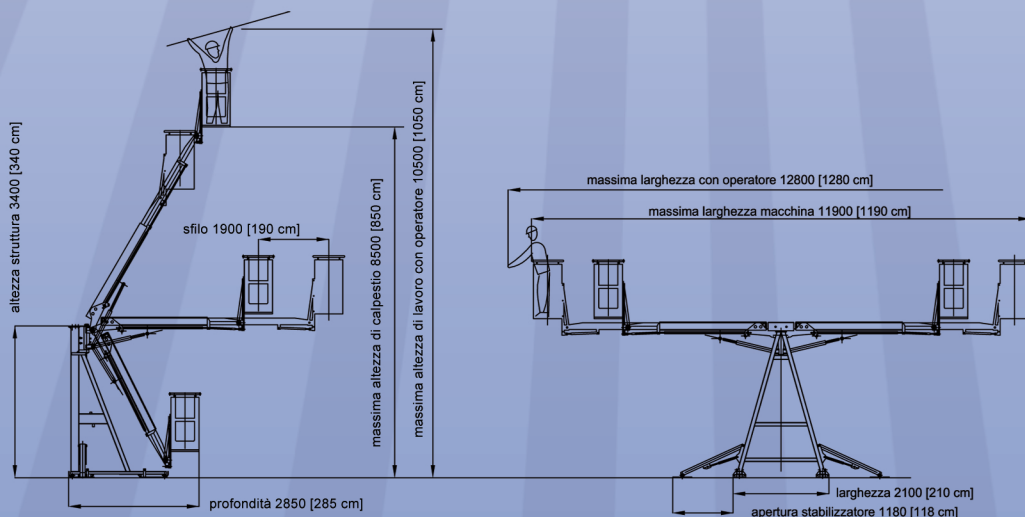
Caratteristiche Tecniche

- Potenza minima della trattrice: 60 cv dt, presa di potenza 540 giri/min.
- Rotazione complessiva braccio elevabile: 180° posteriori
- Peso: 1080 kg (compreso gruppo compressore)
- Portata cestello: 120 Kg
- h max di calpestio: 8,50 mt.
- h di lavoro: 10,50 mt.
- Sbraccio max: 6,40 mt.



Optional

- Attrezzatura pneumatica (compressore, seghe, forbici, abbacchiatori, tosasiepi, ecc.)
- Piedi stabilizzatori idraulici di serie azionabili dall'impianto oleodinamico della trattrice.



**RIVENDITORE
AUTORIZZATO:**