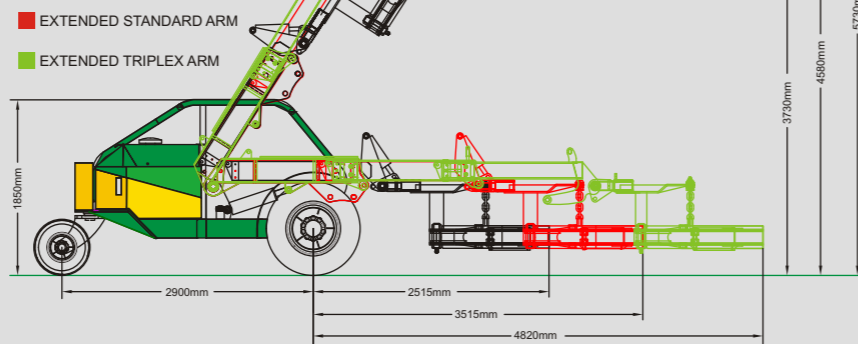
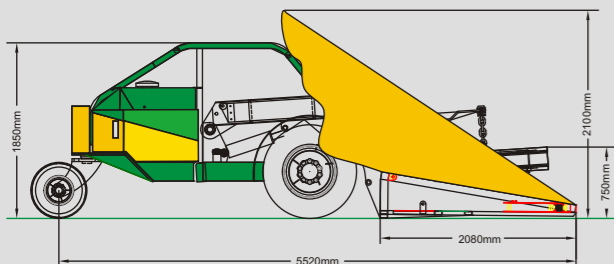


SICMA SPEEDY 90 125

MACCHINA SEMOVENTE
Self-propelled
Automotrice
Buggy



Sicma srl, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche dettate da esigenze tecniche o commerciali, pertanto le illustrazioni, le descrizioni e le caratteristiche contenute nel presente depliant, non risultano impegnative.

INNOVATION AND TECHNOLOGY
MADE IN ITALY

TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE,
NOCI, MANDORLE e FRUTTI PENDENTI

Advanced Technology for Olives, Walnuts,
Almonds and Hanging Fruits Harvest
Tecnología Avanzada para la Recolección de las Aceitunas,
Nueces, Almendras y de los Frutos Colgantes



Loc. Callipo • Zona Industriale
88022 Acconia di Curinga (CZ) • ITALY
tel. +39 0968 78240
international@sicmasrl.com
info@sicmasrl.com
www.sicmasrl.com

TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE,
NOCI, MANDORLE e FRUTTI PENDENTI



Advanced Technology for Olives, Walnuts,
Almonds and Hanging Fruits Harvest
Tecnología Avanzada para la Recolección de las Aceitunas,
Nueces, Almendras y de los Frutos Colgantes



MACCHINA SEMOVENTE
Self-propelled
Automotrice
Buggy

SICMA SPEEDY 90 125



www.sicmasrl.com



SICMA SPEEDY 90/125

MACCHINA SEMOVENTE
Self-propelled
Automotrice
Buggy



TECHNICAL CHARACTERISTICS	SPEEDY 90	SPEEDY 125
Engine	Diesel, Kubota V3307, (4 cilindres), Turbo Common Rail, STAGE V (3.330 cm ³ , 55,4 kW)	Diesel, Kubota V3800, (4 cilindres), Turbo Common Rail, STAGE IIIB (3.770 cm ³ , 84,8 kW)
Chassis	Monoblock in tubulars and sheets. Open cabin and roll-bars	
Transmission	Hydrostatic with independent 2-wheel drive and idler rear wheel	
Controls	Joystick translation and joystick vibration. Service hydraulic levers	Joystick translation, Joystick vibration and Electro-hydraulic service joystick
Vibrating head	New Generation at high frequencies, self-centring, self-braking. Two vibrating speeds.	
Plier opening	55 cm	60 cm
Tires	Front 405 x 70 - 20" - Rear 26 x 12.00 x 12"	

SIZE and WEIGHT		
Total Length	5.200 mm (telescopic arm retracted)	
Max Width	2.280 mm (without reverse umbrella)	
Case capacity	350 kg	
Umbrella diameter (optional)	Ø 5, 6, 7, 8 m (Max Ø 8 m with extensions ½)	
Max recommended unloading height (with umbrella)	2.250 mm	
Hydraulic extension of the arm	1000 mm (+1000 mm with triplex arm optional)	
Total weight (no umbrella)	3.350 kg	3.525 kg



OPTIONAL

Closure pressure jaw valve, Electro-hydraulic joystick, Hilly version, Triplex arm double extension, Hydraulic balancing reverse umbrella (with cylinders), Umbrella bar extensions (500mm o 1000mm).



www.sicmasrl.com

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPEEDY 90	SPEEDY 125
Motore termico	Diesel, Kubota V3307, (4 cilindri), Turbo Common Rail, STAGE V (3.330 cc, 55,4 kW)	Diesel, Kubota V3800, (4 cilindri), Turbo Common Rail, STAGE IIIB (3.770 cc, 84,8 kW)
Telaio	Monoblocco in tubolari e lamiere. Cabina aperta con roll-bar	
Trasmissione	Idrostatica con 2 ruote motrici indipendenti. Ruota posteriore folle	
Comandi	Joystick traslazione, Joystick vibrazione e distributore idraulico servizi a leve	Joystick traslazione, Joystick elettro-idraulico servizi
Testata vibrante	New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante. Doppia velocità di vibrazione	
Apertura della testata	55 cm	60 cm
Pneumatici	Ant. 405 x 70 - 20" - Post. 26 x 12.00 x 12"	
PESI e DIMENSIONI		
Lunghezza totale	5.200 mm (sfilo chiuso)	
Larghezza totale	2.280 mm (senza ombrello)	
Capacità del cassone	350 kg	
Diametro ombrello (optional)	Ø 5, 6, 7, 8 m (Max Ø 8 m con prolunghe ½)	
Altezza max di scarico raccomandata (se con ombrello)	2.250 mm	
Sfilo braccio idraulico	1000 mm (+1000 mm con braccio triplex doppio sfilo opzionale)	
Peso totale (senza ombrello)	3.350 kg	3.525 kg



OPTIONAL

Valvola regolazione pressione pinza, Joystick elettroidraulico, Versione montagna, Braccio sfilo triplex, Ombrello basculante idraulico, Prolunghe aste dell'ombrello (500mm o 1000mm).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SPEEDY 90	SPEEDY 125
Motor	Diesel, Kubota V3307, (4 cilindros), Turbo Common Rail, STAGE V (3.330 cm ³ , 55,4 kW)	Diesel, Kubota V3800, (4 cilindros), Turbo Common Rail, STAGE IIIB (3.770 cm ³ , 84,8 kW)
Chasis	Monobloque en tubulares y láminas. Cabina abierta con roll-bars	
Transmisión	Hidroestática con tracción a las 2 ruedas frontales independientes y rueda trasera loca	
Controles	Joystick traslados y joystick vibración. Distribuidor hidráulico de 7 palancas para servicios	Joystick traslados, joystick vibración y joystick electrohidráulico para servicios
Pinza vibrante	New generation de altas frecuencias, autocentrada, autofrenada, con dos velocidades de vibración	
Abertura de la pinza	55 cm de ancho	60 cm de ancho
Neumáticos	Front. 405 x 70 - 20" - Post. 26 x 12.00 x 12"	

PESOS y DIMENSIONES		
Largo total	5.200 mm (con brazo telescópico cerrado)	
Ancho total	2.280 mm (sin paraguas)	
Capacidad de recolección	350 kg	
Paraguas recolector (opcional)	Ø 5, 6, 7, 8 m (Max Ø 8 m con extensiones ½)	
Altura de descarga recomendada (con paraguas)	2.250 mm	
Extensión del brazo hidráulico	1000 mm (+1000 mm con doble extensión hidráulica opcional)	
Peso Total (sin paraguas)	3.350 kg	3.525 kg



OPCIONAL

Válvula presión de cierre de la pinza, Joystick electrohidráulico, Versión montaña, Brazo telescópico Triplex (doble extensión hidráulica), Paraguas hidráulico basculante (con cilindros), Extensiones para el paraguas (500mm o 1000mm).