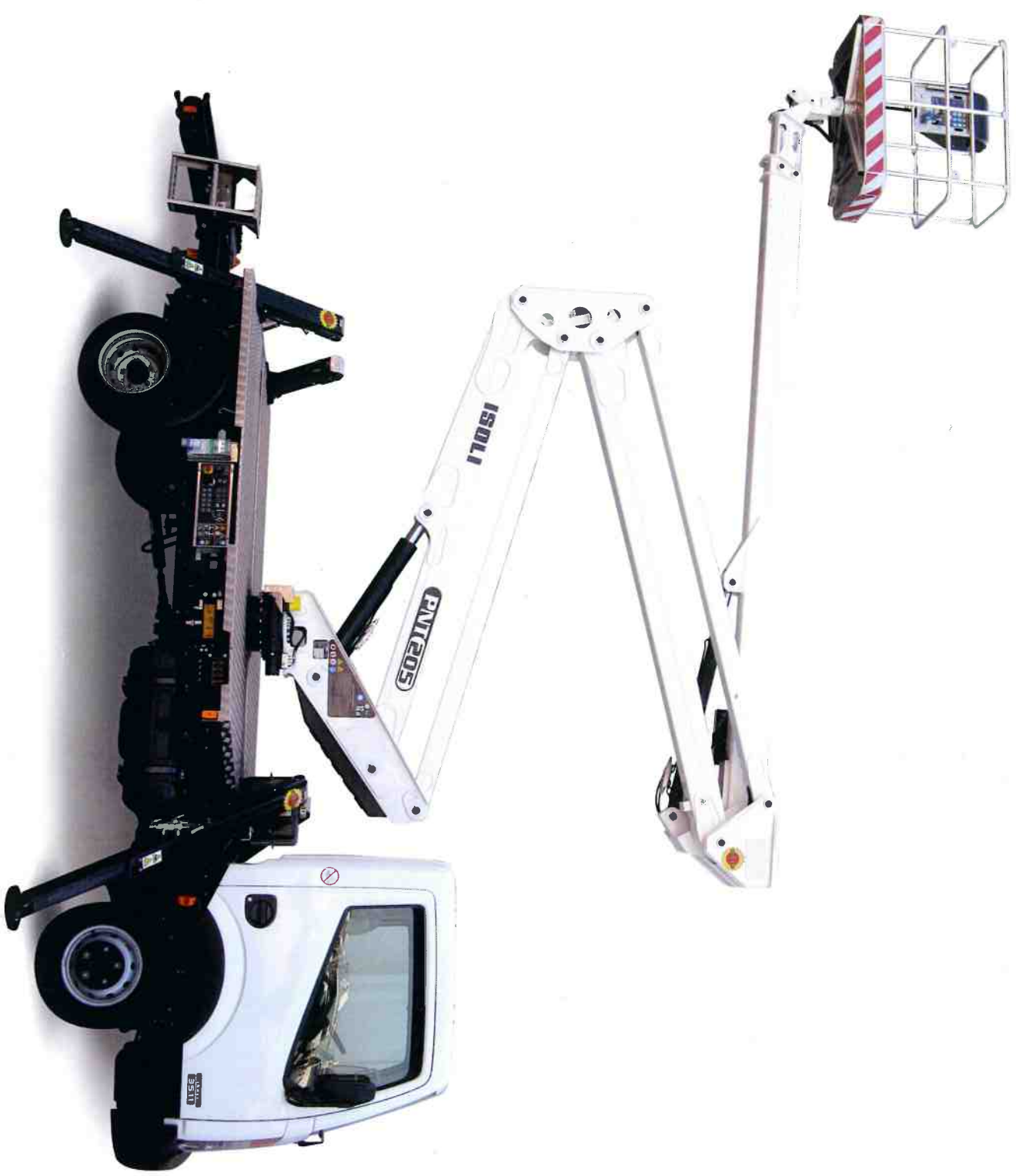


ISOLI PNT 205N



dal 1946

<p>Altezza max. di lavoro Max. Working height Max. Arbeitshöhe 20 m</p> <p>Sbraccio max. di lavoro Max. Working boom extension Max. Arbeitsaulandung 9.10 m ca.</p> <p>Portata Capacity Tragfähigkeit 230 Kg</p> <p>N° operatori N° operators N° de Arbeiter 2</p>	<p>Forza manuale max. Max. manual force Max. Handkraft 40 daN</p> <p>Velocità max. vento Max. wind speed Max. Windgeschwindigkeit 12.5 m/s</p> <p>Braccio di lavoro Working boom Arbeitsarm</p> <p>Doppio Pantografo + Braccio telescopico a 2 sezioni Double pantograph + telescopic end 2 section element</p> <p>Angolo braccio Boom angle Armwinkel -20°/+80°</p>	<p>Rotazione sovrastuttura Upperstructure rotation 550°</p> <p>Piattaforma Platform Hubarbeitsbühne</p> <p>Alluminio 1400x710x1115 mm Alluminium 1400x710x1115 mm</p> <p>Rotazione piattaforma Platform rotation Drehung des Hubarbeitsbühne</p> <p>Idrraulica 90°dx+ 90°sx Hydraulic 90°RH+ 90°LH</p> <p>Livellamento piattaforma Platform levelling Nivellierung der Hubarbeitsbühne</p> <p>Idrraulico Hydraulic</p>	<p>Stabilizzatori Outriggers Abstützungen</p> <p>Idrraulici, inclinati ant./post. Hydraulic, "A" type at front/rear</p> <p>Scaricamento minimo stab. Outriggers minimum width Spurweite Abstützungen min./max. Anteriore 2.77 m - Posteriore 2.80 m Front 2.77 m - Rear 2.80 m</p> <p>Comandi Controls Steuerungen</p> <p>Elettroidraulici Electrohydraulic</p> <p>Installazione minima Minimum installation Mindeste Installation MTT 3.5 t TWG 3.5 t</p>
--	--	--	--

