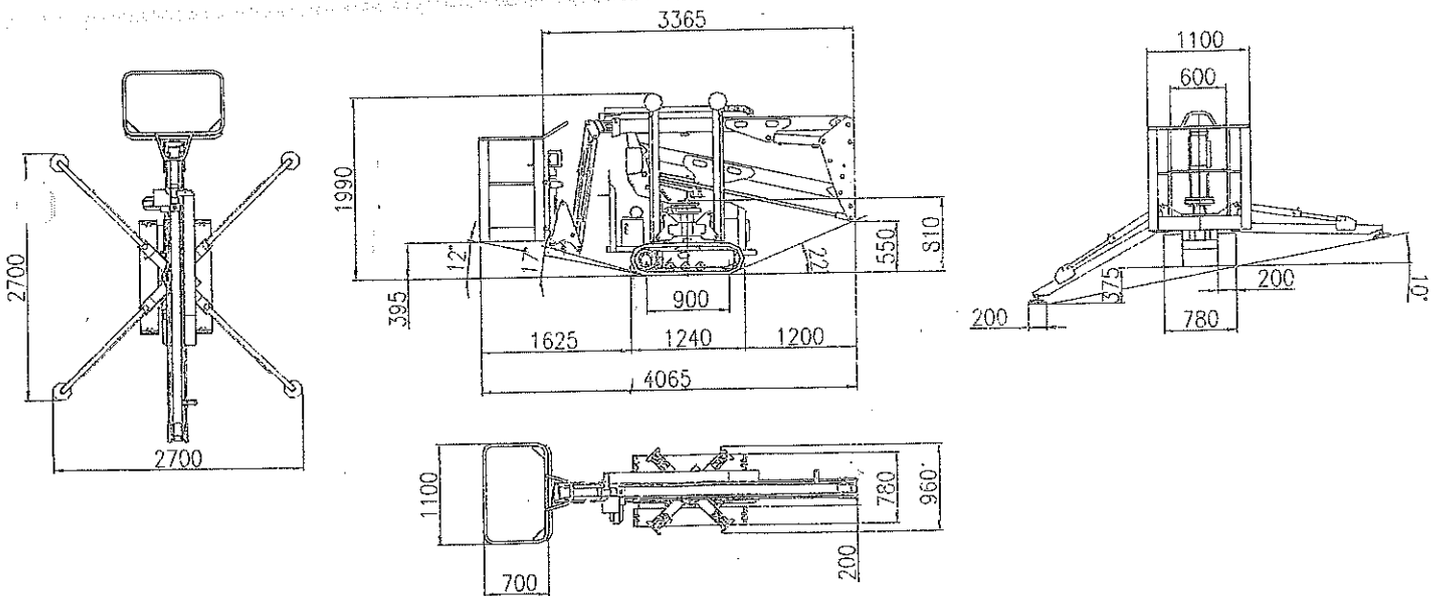


DATI TECNICI	
Altezza massima di lavoro	m 12,20
Altezza piano calpestio	m 10,20
Sbraccio laterale massimo	m 6,50
Angolo di rotazione torretta	° 270°
Dimensioni navicella in ellittico	m 1,10x0,70
Angolo rotazione navicella	°
Portata massima navicella	kg 200
Lunghezza richiusa (Serza navicella)	mm 4065
Larghezza minima richiusa	mm 960
Altezza minima richiusa	mm 1990
Incombra stabilizzazione	m 2700
Velocità massima	Kmh 2,0
Pendenza massima superabile	deg 22° (35%)
Pendenza laterale massima	deg 10° (30%)
Peso totale	kg 1660
Pressione cingoli al suolo	N/cm2 4,5
Forza massima trasmessa al suolo	N 11500
GX 390 Honda BENZINA CV/Giri'	11/3600
L705N Jatz DIESEL CV/Giri'	9/3500

DOTAZIONI STANDARD:	
Pompa a mano d'emergenza	
Valvole di blocco su tutti gli attuatori	
Conte-ora	
Interblocco bracci/stabilizzatori	
Cingoli in gomma nera	
Elettropompa 220 Vac per utilizzo interno fabbrica	
Conforme alle norme EN280 - AS1416.10 - B354.4	

ACCESSORI A RICHIESTA:	
Cingolo antiraccia	
Kit elettropompa di emergenza 12 VDC	
Faro di lavoro in navicella	
Presse elettrica 110/220 V. AC in navicella 16 AMP	
Prese aria acqua in navicella	
Colori personalizzati	
Piastre stabilizzatori maggiorate per terreni soffici	

\* Soggetto a variazioni e scostamenti della configurazione



I DATI, DIMENSIONI E CARATTERISTICHE SONO FORNITI A TITOLO INDICATIVO E NON IMPERATIVO.



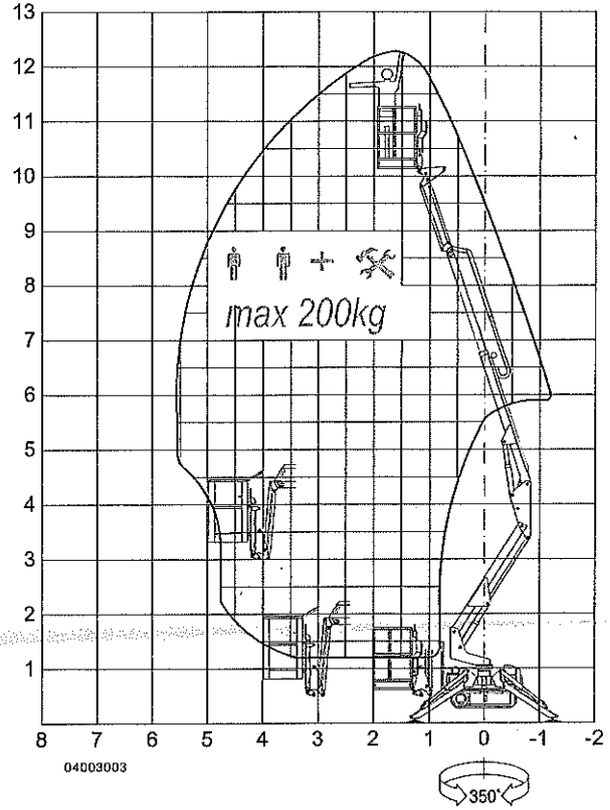
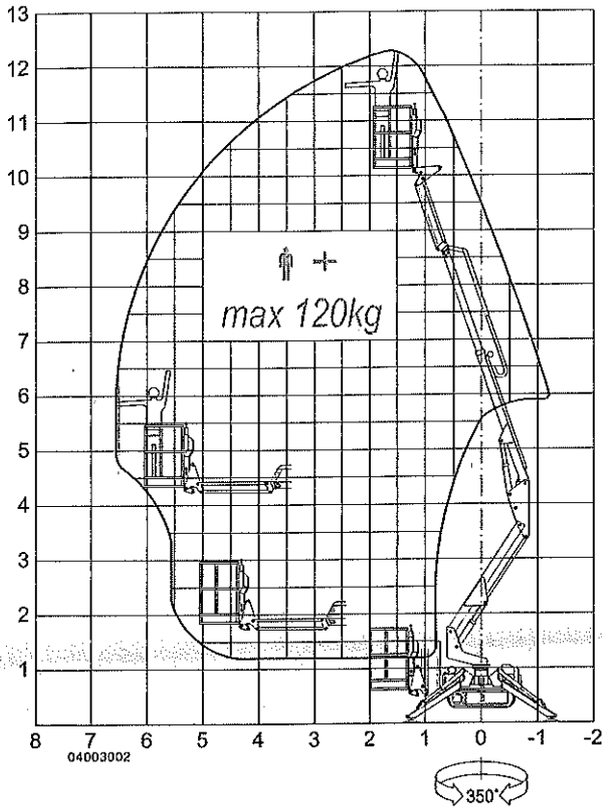
1

DATI TECNICI

TECHNICAL INFORMATION

SPIDER 12  
DIAGRAMMI DI CARICO

SPIDER 12  
LOAD DIAGRAMS



12

n  
(g)

kw B

# PLATFORM

BASKET

SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS  
PLATFORM BASKET S.R.L.

Via Grande 27, 42028 POVIGLIO (RE)  
Tel. 0522/967666 Fax 0522/967667  
Cod. Fisc e Part. IVA : 02183010350



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Simona Iraci Tobbi nata a Reggio Emilia il 31.07.1982 e residente a Cadelbosco Sopra (Re) Via Panini n.15, Presidente del Consiglio di Amministrazione della ditta PLATFORM BASKET Srl con sede in POVIGLIO (RE), Via Grande 27, costruttrice della seguente Macchina:

**APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO PERSONE CON RISCHIO DI CADUTA  
VERTICALE SUPERIORE A 3 m (All. IV punto A 16 - Direttiva 98/37/CE).**

Denominazione commerciale della macchina: **SPIDER 18.75**

N° di serie : **PB 5112** Anno di costruzione: **2009**

Destinazione d'uso prevista: - **SOLLEVAMENTO PERSONE**

- **PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE MOBILE**

dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che essa è conforme:

- Alle Direttive: 98/37/CE ; 2004/108/CE ; 2000/14/CE
- Ed alle norme: EN280 :2001+EN280A1 :2004 ; EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1

ed in ogni sua parte all'esemplare sottoposto al suddetto esame CE di tipo, ai sensi dell'all. IV della Direttiva, da parte di:

**VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche** – Organismo Notificato n°1878  
con sede in Via Cavina 19 – 48100 RAVENNA – ITALY  
che ha emesso il **CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO:**  
**1878A160073CT0408 del 15/04/2008.**

- La macchina è ugualmente conforme alle disposizioni della direttiva 2000/14/CE recepita dal decreto N° 262 del 04/09/2002  
Tipo macchina: Piattaforma aerea di accesso con motore a combustione interna in accordo alla definizione n°1 dell'allegato I Dir.2000/14/CE.  
Procedura applicata per la valutazione della conformità: Allegato V della Dir 2000/14/CE  
Potenza netta installata 7,10 (kW)  
Livello di potenza acustica misurata  $L_{WA}$  101dB(A) è inferiore di qualche dB alla garantita.  
Livello di potenza acustica garantita  $L_{WA}$  103dB(A) è il valore dato dal costruttore della PLE.

Poviglio, 02/02/2009

PLATFORM  
BASKET S.r.l.

Il presente certificato è valido  
solamente con timbro Platform  
Basket Srl.

Il Presidente del C.d.A.

**PLATFORM**  
BASKET  
SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS

Simona Iraci Tobbi

*Simona Iraci Tobbi*