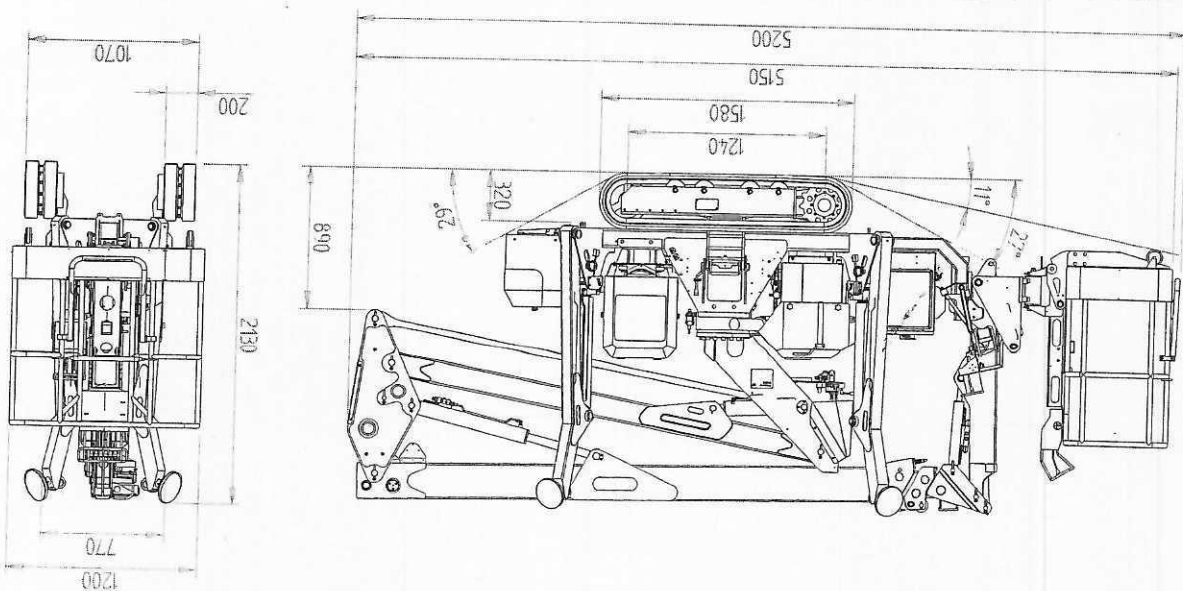


DATI TECNICI

SPIDER 18,90 PRO

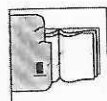
DIMENSIONI DI INGOMBRO CON ROTAZIONE NAVICELLA



Altezza di lavoro	HONDA	HATZ	KUBOTA
Altezza calpestio	18.0 mt	18.0 mt	18.0 mt
Sbraccio lat. (bordo cestello + 0.5 mt)	16.0 mt	16.0 mt	16.0 mt
Portata massima in navicella	9.2 mt	9.2 mt	9.2 mt
Rotazione cestello	200 kg	200 kg	200 kg
Rotazione torretta (NC)	-70° / +70°	-70° / +70°	-70° / +70°
Lunghezza jib	360°	360°	360°
Lunghezza massima	1.35 mt	1.35 mt	1.35 mt
Larghezza massima	5.15 mt	5.15 mt	5.15 mt
Altezza a riposo	1.2 mt	1.2 mt	1.2 mt
Dimensione cestello standard	2.13 mt	2.13 mt	2.13 mt
Velocità traslazione motori singola velocità	1.25 km/h	1.25 km/h	1.25 km/h
Velocità traslazione motori doppia velocità	1.1 / 2.2 km/h	1.1 / 2.2 km/h	1.1 / 2.2 km/h
Elettropompa	2.2 kw	2.2 kw	2.2 kw
Potenza netta installata	8.2kw@3600rpm	7.5kw@3600rpm	9.9kw@3600rpm
Potenza sonora misurata Lwa	102 dBA	104 dBA	102 dBA
Potenza sonora garanzia Lwa	104 dBA	107 dBA	104 dBA
Pressione sonora	82 dBA	83 dBA	82 dBA
Comandi	Proporzionale	Proporzionale	Proporzionale
Pendenza massima	25% - 14°	25% - 14°	25% - 14°
Pneumatici	cingolati	cingolati	cingolati
Serbatoio idraulico	6.1 lt	25 lt	25 lt
Serbatoio carburante	2430 kg	2430 kg	2530 kg
Peso totale	0.20 / 0.25 daN/cm²	0.20 / 0.25 daN/cm²	0.20 / 0.26 daN/cm²
Carico massimo al suolo su cingoli	2.14 kN/m²	2.14 kN/m²	2.22 kN/m²
Carico massimo al suolo macchina stabilizzata	16.7 kN	16.7 kN	17.4 kN
Inclinometro	si	si	si
Inclinazione massima	1°	1°	1°
Circuito elettrico	12 V	12 V	12 V
Batteria	55 Ah	55 Ah	55 Ah
Lavoro con vento fino a	12 m/s - 43 km/h	12 m/s - 43 km/h	12 m/s - 43 km/h
Vibrazioni totali trasmesse	<= 0.5 m/s²	<= 0.5 m/s²	<= 0.5 m/s²

DATI TECNICI

B01



SPIDER 18.90 PRO
DIAGRAMMI DI LAVORO

