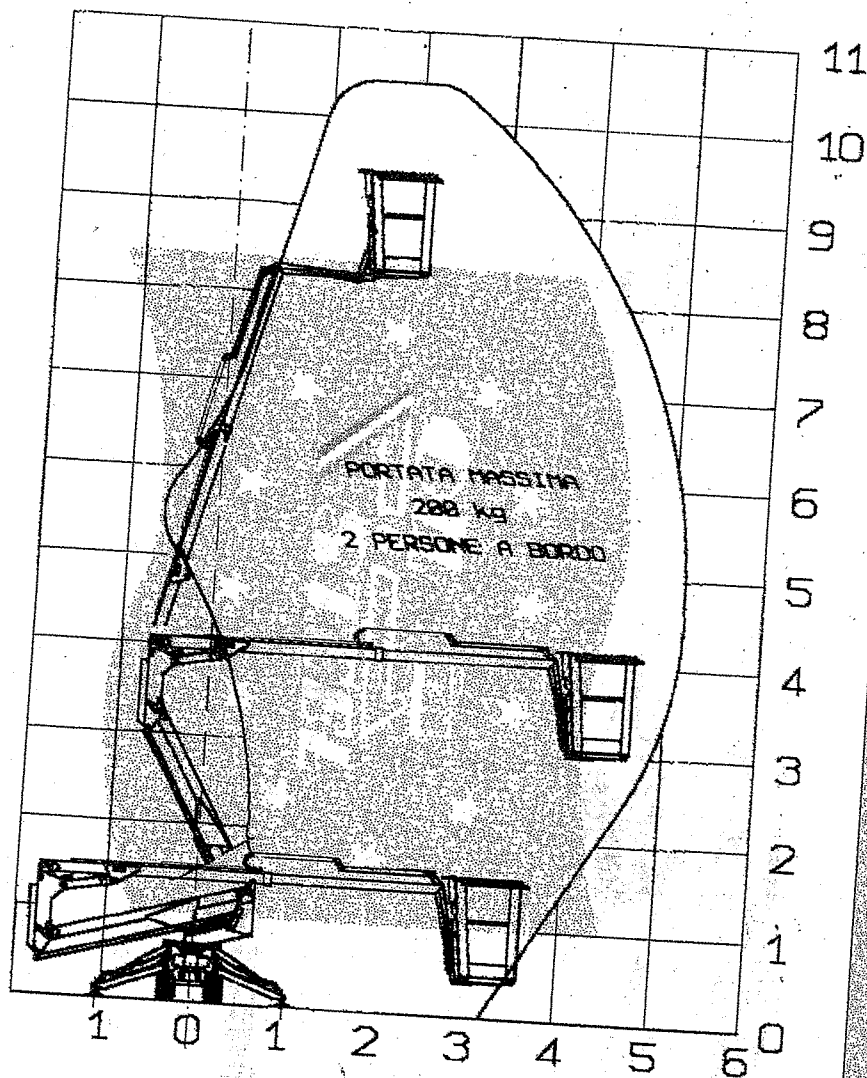


Settembre '97

2 - DATI TECNICI - 2.2 -



2.2 - AREA DI LAVORO

DIL. STEEL

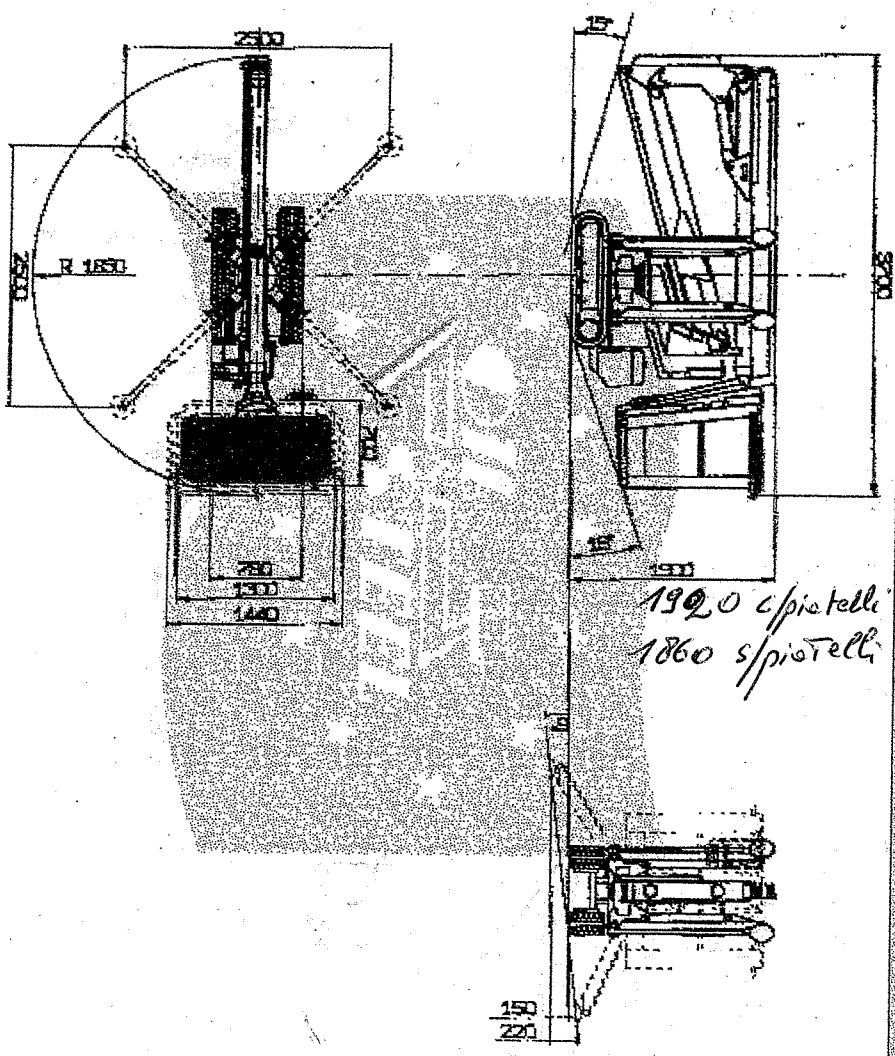
10877

1055 PICCHIO

210771

OIL & STEEL

2.3 - DIMENSIONE D'INGOMBRO



-2.3- DATI TECNICI - 2

Settembre '97

2.1 - DATI TECNICI DELLA MACCHINA

DATI TECNICI	OTOPUSSY 1055
Altezza max. di lavoro	10.50 (m)
Sbraccio max. di lavoro	5.50 (m)
Portata complessiva	200 (Kg)
N° Operatori	2
Dim. Piattaforma	1.3x0.7 h1.1 (m)
	0.7x0.7 h1.1 (m)
Mat. Piattaforma	ALLUMINIO
Rot. torretta	300°
Sfilamento idraulico	1.8 (m)
Ang. braccio	0°/475°
Ang. Pantografo	-15°/+60°
Tensione imp. elettrico	12 (V)
Velocità max. vento	12 (m/s)
Pendenza max.	2°
Forza manuale max.	40 (daN)

DATI TECNICI	OTOPUSSY 1055
COMANDE:	
Stabilizzatori	Oleodinamici
Parte aerea	Oleodinamici
Peso macchina	1300 (Kg)
Norm di calcolo	DIN15018/DIN4114

POTENZA SONORA	OCTOPUSSY 1055
Livello di potenza sonora Lw(A)	96±4 [dB(A)] *
Livello di pressione acustica	Lop, 74.2 [dB(A)] **
Livello di pressione acustica	Lop, 82.3 [dB(A)] ***

* Livello di potenza sonora in curva di ponderazione A per la piattaforma per lavoro aereo in totale conformità con quanto richiesto dalla norma ISO 3746.

** Livello di potenza sonora Lw(A) *ref 1pW*

*** Livello di pressione acustica in curva di ponderazione A e livello di pressione sonora di picco in curva di ponderazione C in postazione operatore (entro il cestello) come prescritto dalla ISO/DIS 11202.

Prova A con operatività 200 kg sul cestello.

*** Livello di dispersione acustica in curva di ponderazione A e livello di pressione sonora di picco in curva di ponderazione C in postazione operatore (entro il cestello) come prescritto dalla ISO/DIS 11202.

Prova B con operatività 100 kg sul cestello.

Settembre '97

-2.1- DATI TECNICI - 2