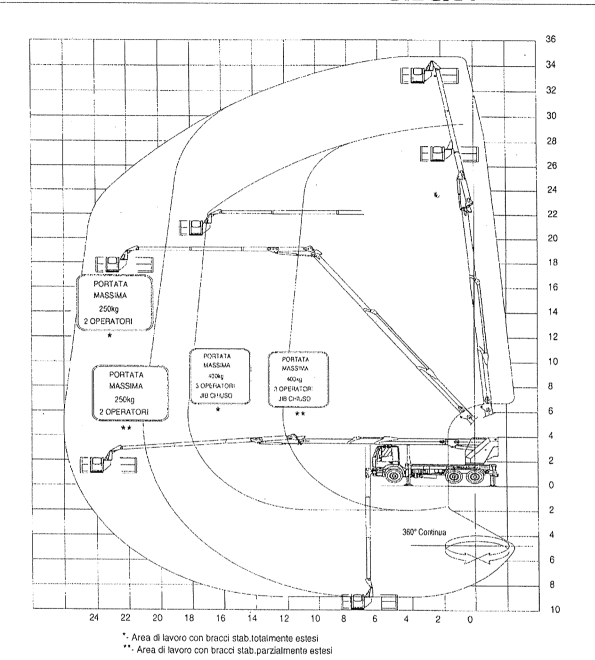
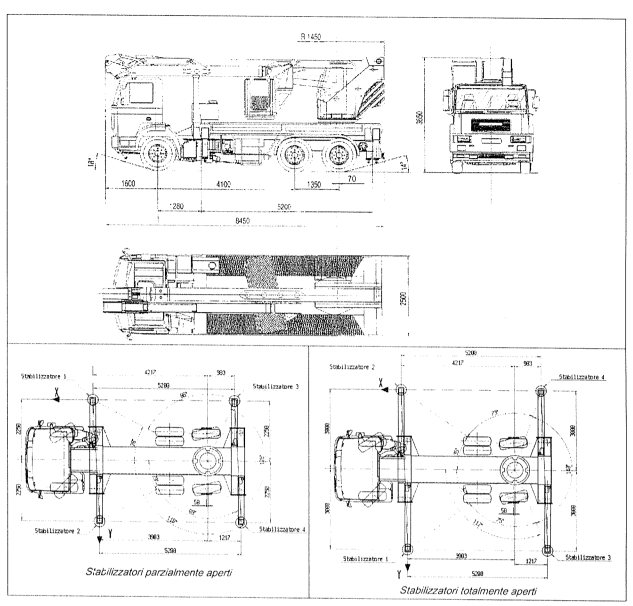
PIATTAFORMA AEREA AUTOCARRATA EAGLE 3526

Oil & Steel S.p.a.

OIL&'STEEL





Dati Generali				
Comandi	Elettroidraulici sensibilizzati	Angolo braccio di lavoro	0°/+85°	
Pompa	Ad ingranaggi	Rotazione sovrastruttura	360° (continua)	
Pressione impianto	210bar	Presa di forza	A innesto pneumatico	
Braccio jib	Telescopico a tre sezioní	Tensione impianto elettrico	24V	
Braccio di lavoro	Telescopico a tre sezioni	Forza manuale max	40daN	
Sbraccio max di lavoro	26m (con operatore a bordo della piattaforma)	Generatore di corrente	220V/380V	
H max di lavoro	35m	Velocità manovre	0.4m/sec	
Istallazione min	PTT 26t	Impianto aria compressa	Linea da terra a piattaforma di lavoro	
Stabilizzatori	A discesa idraulica su traverse estensibili idrauliche	Impianto idropulitura	Linea da terra a piattaforma di lavoro	
Capacità serbatoio olio	2001.	Argano su piattaforma (portata max)	100Kg	
Angolo braccio jib	0°/+170°	The second discount of		

Plattaforma di Lavoro			
Portata Max	250Kg/400Kg <i>ovvero</i>		
T Ortala Max	280Kg/400Kg		
N° Operatori	2/3		
Rotazione piattaforma	+90°/-90°		
Livellamento piattaforma	Elettroidraulico in		
di lavoro	circuito chiuso		
Errore max ammissibile	3% (1.7°)		
inclinazione			
Velocità max	12.5m/sec		
vento			
Ingombro stabilizzatori	6.00mx5,20m		
aperti			
Ingombro	4.50mx5.20m		
stabilizzatori parz. aperti			

Legenda H: Altezza N°: Numero