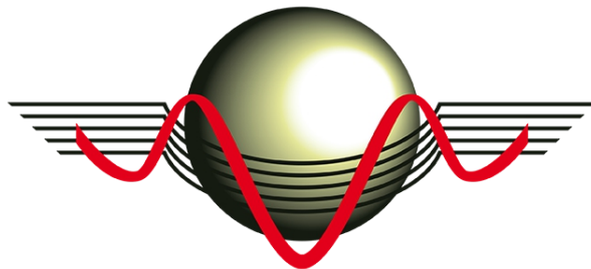


SAJET



AUTOGRU SCANIA 143H

Veicolo di sollevamento



INFORMAZIONI GENERALI

Tipo	Autogru di trasporto a ponte
Chassis e motorizzazione	Rinforzato; V8 500 CV turbo
Accoppiamento	Mandrino automatico Rockinger con freni ad aria compressa e presa da 24 volt
Trasmissione	= 8×4 con propulsione sui 2 assi posteriori (di cui 1 innescabile) e bloccaggio differenziale = 2 assi anteriori direzionali
Sospensioni	Pneumatiche con auto livellamento a seconda del carico o della regolazione manuale (massimo dispiegamento 45 cm)
Peso a vuoto e carico utile	24 tonnellate; 8 tonnellate
Dimensioni	9.5 m × 2.5 m × 4 m
Dimensioni della piattaforma	5.4 m × 4.7 m con piastra di carico posteriore e sponde in alluminio

INFORMAZIONI TECNICHE SULLA GRU - PALFINGER PK 75000

Capacità di sollevamento	75 tonnellate / m, 23 tonnellate a 4 metri dall'asse e 1.5 tonnellata a 24 metri dell'asse
Stampelle di stabilizzazione	4 pezzi con dispiegamento completamente idraulico
Motorizzazione	Motore ausiliario "Hatz" con alimentazione sul serbatoio principale
JIB	Capacità di 5 tonnellate con 4 estensioni idrauliche
Accessori	= Verricello idraulico adattabile su jib, capacità di 1.5 tonnellate telecomandato = Forchetta per pallet con spaziatura variabile, autolivellamento e rotazione idraulica a 360° comandata a distanza

