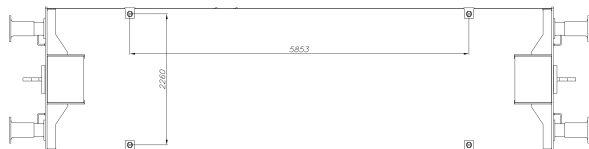
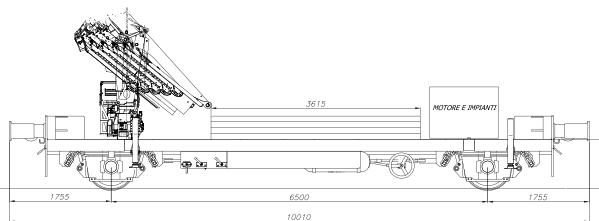


ARM36G

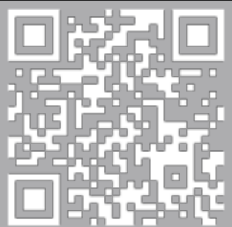
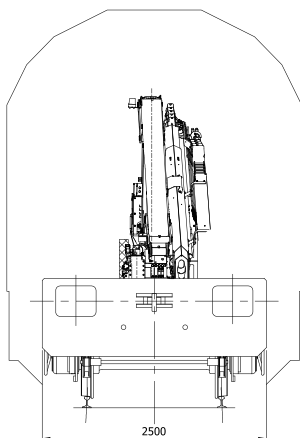
Omologato secondo EN 14033-1-2-3:2017 il carro ribassato con gru AMR36G è un mezzo da cantiere concepito per il trasporto di materiali e per il carico scarico delle merci e delle attrezzature da lavoro. Sopra al piano è presente un motore di ultima generazione e l'impiantistica idraulica necessari all'uso della gru. Il freno e gli organi di trazione-repulsione sono unificati ma è possibile su richiesta montare anche una campana bassa per agganciare mezzi ad asta fissa. Le sue dimensioni consentono un facile trasporto su strada.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza compresi i respingenti	10,01 mt
Larghezza massima	2,55 mt
Passo	6,5 mt
Raggio minimo iscrizione in curva	150 mt
Tara	15 ton
Portata massima nel cassone	20 ton
Contenimento del carico	Sponde
Altezza piano di carico dal PdF	850 mm
Superficie di carico utile	8mq
Diametro ruota	760 mm
Velocità max.	60Km/h
Respingenti	Unificati
Organi della Trazione	Unificati
Gancio Basso (a barra rigida)	Si
Sospensioni	Paraboliche
Freno	Unificato
Cilindri Freno	12"
Stazionamento	Si
Serbatoio Aria	EN286-3 da 100lt
Ceppei freno	Sintetici
Sagoma	FS e G1 cinetica
Composizione	max. 6 mezzi
GRU PALFINGER	modello PK12502RW



SAGOMA CINEMATICA EN15273-2 G1



Loc.Felce – Area PIP 81040 Formicola (CE), Italia
 info@officinemar.it +39 0823 876888
 tecnico@officinemar.it