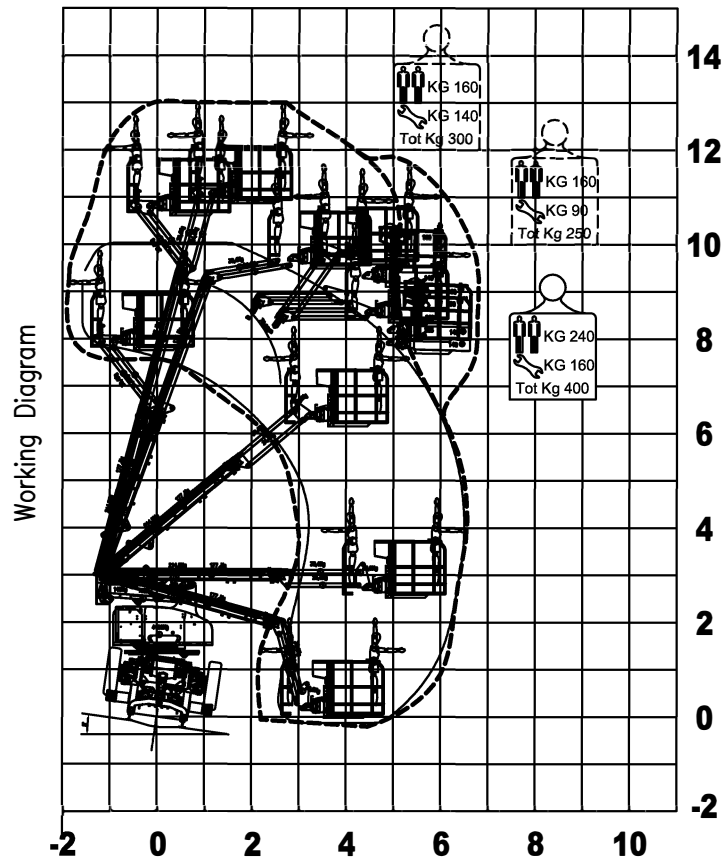


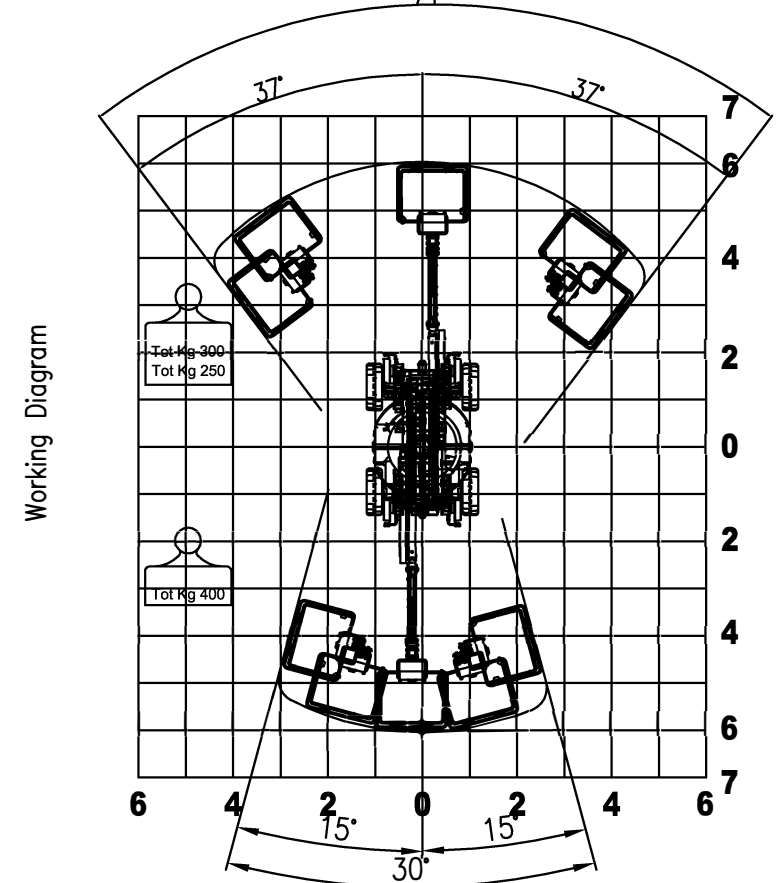
Ar 944mm - Sm 980mm



Lower arm stowed Boom extension =0 for Boom angle <55°  
 Locked front axle

Poe.	CODICE	DENOMINAZIONE	N° pezzi	Materiale	Caratteristiche	Modifiche	
<b>PLATFORM BASKET</b> SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS		TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE Grado di precisione medio: UNI 5307-63		Il presente disegno di progetto PLATFORM Basket descrive specificità costruttive, verifiche della stessa nei suoi vari esecuti, riprodotto, messo a disposizione e commercializzato a terzi. - La Studial' proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.			
Materiale	TARATTAMENTI TERMICI SUL PEZZO			Data:	Peso Kg.		
	Grezzo	1	2	3	12/01/2018	Grezzo	Finito
Stato	DENOMINAZIONE		Scala	Disegnato NL			
	RR 14 EVO-400Kg		1:1	Controllo			
Modello N°	Static Diagram - Narrow Gauge			Indice			
Gruppo	N° Pezzi	DIS. N. 452   00		649	11		
Tipo							

Ar 944mm - Sm 980mm  
74°



Unlocked front axle Vmax : 1 km/h  
 Boom extension =0 for Boom angle <55°

Poe.	CODICE	DENOMINAZIONE	N° pezzi	Materiale	Caratteristiche	Modifiche	
<b>PLATFORM BASKET</b> SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS		TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE Grado di precisione medio: UNI 5307-63		Il presente disegno di progetto PLATFORM Basket descrive specificità costruttive, verifiche della stessa nei suoi vari esecuti, riprodotto, messo a disposizione e commercializzato a terzi. - La Studial' proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.			
Materiale	TARATTAMENTI TERMICI SUL PEZZO			Data:	Peso Kg.		
	Grezzo	1	2	3	7/04/2018	Grezzo	Finito
Stato	DENOMINAZIONE		Scala	Disegnato NL			
	RR 14 EVO-400Kg		1:1	Controllo			
Modello N°	Dynamic Diagram - Narrow Gauge			Indice			
Gruppo	N° Pezzi	DIS. N. 452   00		649	12		
Tipo							