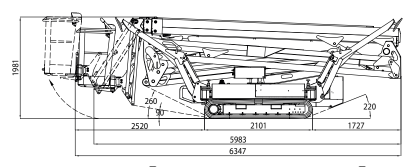
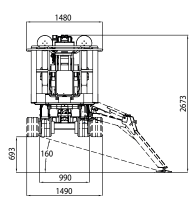
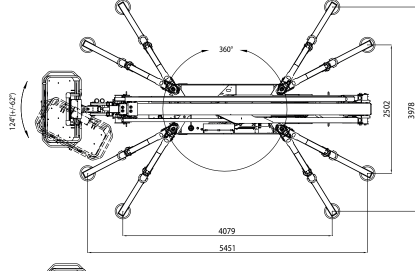


FLICHTLIFT 28.14 PERFORMANCE IIS



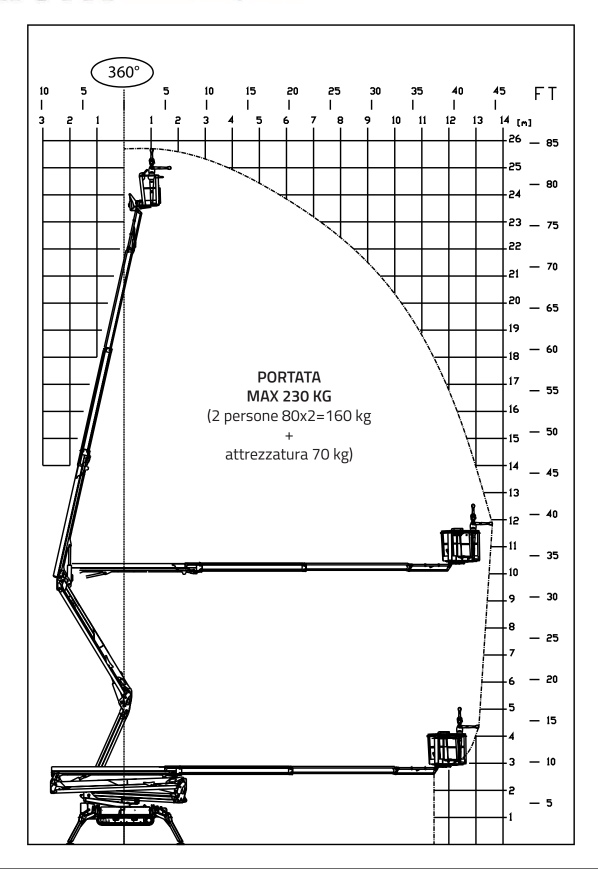








SLICHTLIFT 28.14 PERFORMANCE IIS

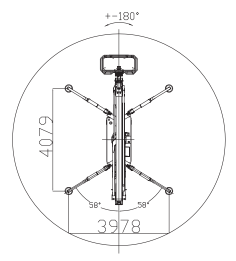


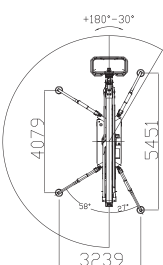


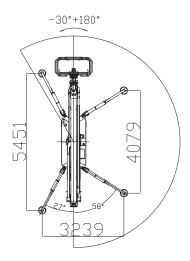
FLICHTLIFT 28.14 PERFORMANCE IIS

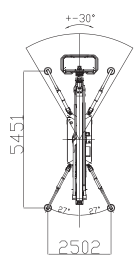
AREA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE DI SERIE

Varie possibilità di stabilizzazione permettono di operare anche nelle aree di lavoro più strette e difficili.









PIATTAFORME AEREE CINGOLATE



FLICHTLIFT 28.14 PERFORMANCE IIS

MOTORE DIESEL Marca	1
MOTORE ELETTRICO Standard	,
POMPA IDRAULICA Motore termico	
CINGOLATURA Tendicingolo	
PESO MACCHINA	



FLIGHTLIFT 28.14 PERFORMANCE INS



IMPIANTO ELETTRICO - LITHIUM ION

Tensione impianto elettrico	76V-12V
Pacco batterie al litio	7,6 KWh
Autonomia di lavoro (ciclo continuo)* Caricabatterie a bordo	4-5 h
Caricabatterie a bordo	220V 50Hz
Caricabatterie opzionale	110V 50Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche	
Tempo di ricarica all'80% da batterie completamente scariche	2 h (indicativo)
POMPA IDRAULICA Motore elettrico	
Tendicingolo	a grasso
Rulli per lato	6 + slitta
Carreggiata del passo variabile	990 / 1490 mm
Velocità di traslazione con 2ª velocità auto2speed	0,7 - 1,2 km/h
PESO MACCHINAPENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONEVELOCITÀ MAX VENTO	16° / 28,7 %

^{* (}Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H1)

ED. 01/2019