

Informações Adicionais

Quadros de Capacidades Residuais por Linha de Produtos (Kg)

LINHA LE

Elevação (mm)	1600	2600	3000	3400
Modelo				
LE 1016	1000	-	-	-
LE 1026	1000	900	-	-
LE 1034	1000	900	800	700

LINHA PX

Elevação (mm)	1600	2500	2900	3500
Modelo				
PX 1216	1200	-	-	-
PX 1225	1200	1200	-	-
PX 1229	1200	1200	800	-
PX 1235	1200	1200	800	600

LINHA PT16

Elevação (mm)	1600	2500	2900	3500	4000	4500	4900	5400
Modelo								
PT 1616	1600	-	-	-	-	-	-	-
PT 1625	1600	1600	-	-	-	-	-	-
PT 1629	1600	1600	1600	-	-	-	-	-
PT 1635	1600	1600	1600	1300	-	-	-	-
PT 1645	1600	1600	1600	1300	1100	900	-	-
PT 1654	1600	1600	1600	1300	1100	900	750	600

LINHA PR16 - equipado com bateria de 525Ah

Elevação (mm)	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	9000
Modelo								
PR 1660	1600	1500	1400	-	-	-	-	-
PR 1670	1600	1500	1400	1300	1200	-	-	-
PR 1680	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	-
PR 1690	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	700

PR2070i - equipado com bateria de 456Ah

Elevação (mm)	5100	5600	6000	6600	7000
Modelo					
PR 2070i	2000	1900	1800	1700	1600

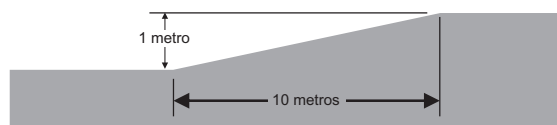
LINHA PR20i - equipado com bateria de 608Ah ou superior

Elevação (mm)	6000	6600	7000	8000	9000	9500	10000	10400	11000	11200	11600
Modelo											
PR 2070i	2000	1900	1800	-	-	-	-	-	-	-	-
PR 2080i	2000	1900	1800	1700	-	-	-	-	-	-	-
PR 2090i	2000	1900	1800	1700	1500	-	-	-	-	-	-
PR 2010i	2000	1900	1800	1700	1500	1400	1300	-	-	-	-
PR 2011i	2000	1900	1800	1700	1500	1400	1300	1200	1000	950	850

TABELA DE RAIOS DE GIRO E CORREDOR DE OPERAÇÃO

Linha de Produtos	Raio de Giro (mm)	Corredor de Operação (mm)
Linha TM	1250	1790
LT 1000	1450	1950
LT 1500 E	1580	1950
LM 510 / 16	1300	1880
LM 1010 / 16	1730	1900
LM 319 T	1300	1530
Linha LE	2350	2500
Linha PX	1460	2075
Linha PT	1650	2280
TE 18	1575	2020
TE25W	1890	2370
TE 25	2100 / 3000	2660 / 3780
PR16	1600	2700
PR20i	1750	2800

CÁLCULO DA INCLINAÇÃO DA RAMPA



$$\text{Inclinação da Rampa} = \frac{1}{10}$$

$$\text{Inclinação da Rampa} = 10\%$$