

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 501Ah

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

PR2070 - equipado com bateria de 456Ah

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

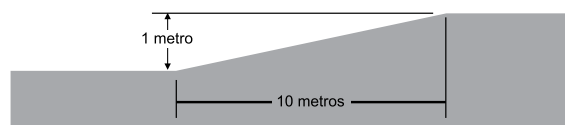
LINHA PR20 - equipado com bateria de 608Ah ou superior

Elevação (mm)	6000	6600	7000	8000	9000	9500	10000	10400	11000	11200	11600
Modelo											
PR 2070	2000	1900	1800	-	-	-	-	-	-	-	-
PR 2080	2000	1900	1800	1700	-	-	-	-	-	-	-
PR 2090	2000	1900	1800	1700	1500	-	-	-	-	-	-
PR 2010	2000	1900	1800	1700	1500	1400	1300	-	-	-	-
PR 2011	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	2250
TE 18	1575	2020
TE 25	1930	2450
PR16	1600	2700
PR20	1760	2800

CÁLCULO DA INCLINAÇÃO DA RAMPA



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

$$\text{Inclinação da Rampa} = 10\%$$