

. ???????????????

. ?????DIN?????????

. ???????????????????

. ????????????????????? - ????????????????????? - ?????????????????????

| | | | | | |
|-------|-----|------------------------|-------------------|---------|----------|
| 特性 | 1.2 | 型号 | | PT 20 | |
| | 1.3 | 动力(电动,柴油,汽油,液化石油气,电气) | | 电动 | |
| | 1.4 | 操作方式 | | 步行式/踏板式 | |
| | 1.5 | 额定承载能力 | Q (t) | 2 | |
| | 1.6 | 载荷中心距 | c (mm) | 600 | |
| | 1.8 | 前悬距 | x (mm) | 965 | |
| | 1.9 | 轮距 | y (mm) | 1388 | |
| | 重量 | 2.1 | 自重(包括蓄电池) | kg | 634 |
| | | 2.2 | 满载时桥负荷 驱动侧/承重侧 | kg | 960/1674 |
| 2.3 | | 空载时桥负荷 驱动侧/承重侧 | kg | 514/120 | |
| 轮子、底盘 | 3.1 | 轮子 | | 聚氨酯 | |
| | 3.2 | 轮子尺寸 驱动侧 | E x W (mm) | E2 | |
| | 3.3 | 轮子尺寸 承重侧 | E x W (mm) | E8 | |
| | 3.4 | 稳定轮尺寸 | E x W (mm) | E1 | |
| | 3.5 | 轮子数量(x=驱动轮) 驱动侧/承重侧 | | 1 x | |
| | 3.6 | 轮距(前面) 驱动侧 | b10 (mm) | 500 | |
| | 3.7 | 轮距(后面) 承重侧 | b11 (mm) | 367 | |
| 基本尺寸 | 4.4 | 提升高度 | h3 (mm) | | |

| | | | | |
|------|-----|---------------------------------|------------|--|
| 4.9 | | 作业时手柄高度，最小/最大 | h14 (mm) | |
| 4.15 | | 货叉最低高度 | h13 (mm) | |
| 4.19 | | 总体长度 | l1 (mm) | |
| 4.2 | | 车体长度 | l2 (mm) | |
| 4.21 | | 车体宽度 | b1 (mm) | |
| 4.22 | | 货叉尺寸 | s/e/l (mm) | |
| 4.25 | | 货叉外宽 | b5 (mm) | |
| 4.32 | | 最小离地间隙 | m2 (mm) | |
| 4.34 | | 直角堆垛通道宽度,托盘800×1200(1200沿货叉放置) | Ast (mm) | |
| 4.35 | | 转弯半径 | Wa (mm) | |
| 性能 | 5.1 | 行驶速度 满载/空载 | km/h | |
| | 5.2 | 提升速度 满载/空载 | m/s | |
| | 5.3 | 下降速度 满载/空载 | m/s | |
| | 5.8 | 爬坡能力 满载/空载 | % | |
| | 5.1 | 行车制动 | | |
| 电机 | 6.1 | 驱动电机功率 | kV | |
| | 6.2 | 提升电机功率 | kV | |
| | 6.3 | 电池, 根据DIN标准43531/35/36 A,B,C,no | | |
| | 6.4 | 蓄电池电压,容量(5小时放电电量) | V/ | |
| | 6.5 | 电池重量(+/-5%) | kg | |
| | 6.6 | 根据VDI循环的能耗 | kV | |
| 其他 | 8.1 | 驱动控制方式 | | |
| | 8.4 | 驾驶员耳边噪音水平 | | |