

HELI

中国合力 提升未来



电动固定平台搬运车

SERIES ELECTRIC FIXED PLATFORM PORTER



HELI 安徽合力股份有限公司
ANHUI HELI CO., LTD.



中国合力 提升未来

电动固定平台搬运车 主要技术参数 Specification

| 车型名称 | | Model | BD150-J1 | BD200-J1 | BD300-J1 | |
|---------------------------------------|----|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| 操作方式 | | Operation type | 座驾式 Seat | | | |
| 额定载荷 | | Rated load | Q(t) | 15 | 20 | 30 |
| 轴距 | | Wheel base | L1(mm) | 2800 | 3000 | 3020 |
| 自重 | | Total weight | kg | 5000 | 7500 | 9100 |
| 轮胎 Tire | 类型 | Model | 实心胎 Solid tire | | | |
| | 前轮 | The Front tire | 28×9-15 | 9.00-20 | 9.00-20 | |
| | 后轮 | The Rear tire | 28×9-15 | 9.00-20/250-15 | 9.00-20/250-15 | |
| 座椅(地面)高度 | | Seat height | H1(mm) | 980 | | |
| 外形尺寸(长×宽×高) External dimensions:LxWxH | | (L×W×H)mm | 5500×2050×2250 (带护顶架) | 6120×2480×2500 (带护顶架) | 6780×2480×2500 (带护顶架) | |
| 平台尺寸(长×宽×高) Tablesize:LxWxH | | (L2×W×H2)mm | 4200×2050×960 | 4350×2400×1280 | 5000×2400×1280 | |
| 最小离地间隙 | | Min. ground clearance | b(mm) | 135 | 135 | |
| 最小转弯半径 | | Min. Turning radins | R(mm) | 5500 | 6200 | 6700 |
| 行驶速度(空载/满载) | | Travel Speed(with load/without load) | km/h | 5.0/10.0 | | |
| 爬坡能力 | | Gradeability | %×m | 4%×20 | | |
| 行车制动 | | Service brake | 液力制动与电制动 Hydraulic electric | | | |
| 驻车制动 | | Parking brake | 机械式 Mechanical | | | |
| 驱动方式 | | Driving way | 后轮驱动 Rear wheel driving | | | |
| 驱动电机 | | Driving motor | kW | 18(交流AC) | 20(交流AC) | 20(交流AC) |
| 转向电机 | | Steering motor | kW | 8.6(串励DC) | 8.6(串励DC) | 8.6(串励DC) |
| 蓄电池/额定电量(5h) | | Battery capacity(5h) | V/Ah | 80/600 | 80/650 | 80/750 |
| 蓄电池重量 | | Battery weight | kg | 1800 | 2000 | 2200 |
| 行车控制方式 | | Controller | 电子无级式 Mosfet | | | |
| 驾驶员耳边噪音 | | Noise | db(A) | <70 | | |

选配：驾驶室、平台挡板、倒车镜装置、尾灯防护罩、警示灯、进口蓄电池、自选涂装。



INTER LAKEN

Interlaken Maquinaria S.A. de C.V.
 Distribuidor Máster de Heli para México.
 Teléfono Corporativo: +52 (55) 3300 5105
 E-mail: info@interlakenmaq.com
www.helimontacargas.com.mx