

フォークリフト仕様書

要求要件

(1) 基本要件

- イ 中古品は不可とし、メーカーのカatalogに掲載されている市販品であること。かつ信頼性が高く最新のものが望ましい。なお、メーカーのカatalogは入札広告よりも前に製作し、一般に配布されたものであること。
- ロ 導入後、アフターサービス体制等を有するものとする。
- ハ 北海道にメーカーのサービス拠点を有し、導入機器の障害・修理等に対して迅速に対応できるメーカー製品であること。
- ニ 故障等に対して、メーカーの部品供給及び修理対応等が法定耐用年数以上において可能であること。

(2) 詳細要件

フォークリフト

性能・機能

- 1-1 車両重量 8075kg以上
- 1-2 トランスミッション トルクコンバータ式
- 1-3 標準揚高 5500mm
- 1-4 エンジン ガソリン(LPG併用)
- 1-5 定格荷重 2250kg以上(ロードセンター600mm)
- 1-6 タイヤサイズ(前輪/後輪) 250-15-16PR/7.00-12-12PR以上
- 1-7 走行速度(無負荷) 18.5km/h以上
- 1-8 最小施回半径 2660mm以下
- 1-9 アタッチメント
 - 1-9-1 形式 サイドシフト付全回転フォーク
 - 1-9-2 フォーク長 1390mm以上
 - 1-9-3 2000mmのサヤフォークを提供すること。
 - 1-9-4 プッシュプル装置を作動出来る装置を有すること。
 - 1-9-5 回転装置は簡易脱着型であること。
 - 1-9-6 回転装置は高速型であること。
 - 1-9-7 回転装置にはバックレストを有すること。
- 1-10 その他
 - 1-10-1 ノーパンクタイヤを装着して提供すること。
 - 1-10-2 ノーパンクスノータイヤを添付して提供すること。
 - 1-10-3 LPG 3本(20kg)を提供すること。
 - 1-10-4 大特車検取得可能であること。
 - 1-10-5 マスト前傾角度制御装置を有すること。
 - 1-10-6 フォーク自動水平制御装置を有すること。
 - 1-10-7 後輪スイングロック制御装置を有すること。

安全に対する機能・装備・装置

- 2-1 安全のための操作機能を有すること。
- 2-2 保守、故障警告機能を有すること。
- 2-3 安全のための装備品を有すること。
 - 2-3-1 シートベルトを有すること。
 - 2-3-2 マストティルトゲージを有すること。

アフターサービス

- 3-1 新車を納入された日から1年間補償

その他

- 4-1 標準装備品を提供すること。
- 4-2 対策仕様(錆止め、腐食、塩害等)とすること。
- 4-3 その他導入機器に必要とされる付属品(消耗品を除く)を提供すること。
- 4-4 フォークリフト運転技能講習が実施できること。