



PRO 5
SERIES



G60S/G70S-5
6,000kg, 7,000kg



D60S/D70S-5 & D80S/D90S-5
6,000kg, 7,000kg, 8,000kg, 9,000kg



Doosan Infracore
Forklifts

内燃平衡重式叉车

D60S/D70S-5 & D80S/D90S-5

G60S/G70S-5

6,000kg~9,000kg额定载荷量

PRO 5
SERIES



Doosan Infracore

山东省烟台市经济技术开发区五指山路28号
电话: 0535-6390552 / 6390669
传真: 0535-6390559
售后服务热线: 400-611-2000
网址: <http://cn.doosaninfracore.co.kr>

授权经销商:

本产品和售未尽者如未激活，恕不另行通知。

新型设计.....
高效经济!



DOOSAN D60S-5 & D80S-5系列凭借
强大的动力和高性能，在业界享有很高的盛誉！

● 完美结合的新型叉车特点：

- ✓ 最佳的舒适性和安全性设计
- ✓ 经验证的可靠、耐用的部件
- ✓ 低排放、微振动、大功率、高能效的柴油和LPG发动机
- ✓ 便捷的维护和保养
- ✓ 几乎免维护的油冷盘式制动器（选配）
- ✓ 2速或3速自动变速箱
- ✓ 起升、倾斜锁定功能，先导式液压控制阀
- ✓ OSS--操作安全感应系统

舒适的驾驶环境 卓越的叉车性能



通过人机工程学设计的配有各种操作功能的宽敞驾驶室，使得操作简易，提高了工作效率。

● 整体式仪表盘

便于读取的集中式仪表盘可最大化提高驾驶员的工作效率。发动机冷却液温度表、变矩器油温表、发动机计时表、油位表、发动机油压表、预热指示、油水分离指示等可保证驾驶员及时了解车辆的运行状态。

● 舒适的操作杆和方便盒

依据人机工程学设计而成的操作手柄，使驾驶员可以毫不费力地进行提升和倾角作业，提高了驾驶的舒适性。一体式的储物设计，可有效处理水杯、小工具等，提高了便利性。

● 宽视野的门架和护顶架

宽视野的门架、优化的液压管路走向、条状的护顶架设计，一起为您提供了极佳的操作视野。

● 自动倾斜调整（选配）

轻轻的按下操作按钮，门架即可恢复到竖直状态。

● 豪华悬浮式座椅--OSS（操作安全感应系统）

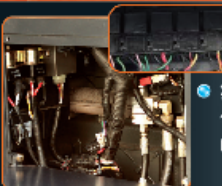
配有OSS-操作安全感应系统的豪华悬浮式座椅，具有优化的背部前后调整，加长的前后调整距离，提高了驾驶员的操作舒适性。

● 宽敞和布局合理的驾驶空间

宽敞的伸腿空间、舒适的操作杆和根据人机工程学设计可方便操作的踏板，可调节式方向盘，操作方便、省力。



**最简捷的维护、
最少的维修**



● **集成电子部件将易于维护**
保险丝和继电器箱位于发动机的前面，可以简化维护工作。



● **双LPG钢瓶和下摆式LPG支架**

双LPG钢瓶可提供更多的使用燃料，以保证叉车的长时间工作。下摆式LPG支架设计，更易于钢瓶的更换。

DRIVE THE DIFFERENCE...

DOOSAN叉车按照长使用寿命进行设计，采用了可靠性、耐用性的优质部品。使您可以将更多的精力集中在物料输送以外需要处理的事务！

● **ODB-油冷盘式制动器（选配）**

油冷盘式制动器，因采用封闭式设计，消除了外界的污染影响，充分延长了制动器的使用寿命，降低了维护成本。油冷盘式制动器比传统的蹄式制动器的使用周期长5倍，并且只需要较少的维护。特别推荐使用于潮湿、腐蚀等工作环境中，或者经常处于斜坡上的装卸作业。



● **自动变速箱**

通过变速箱顶部的控制阀，可以精确的控制离合器油压，易实现叉车的前后进换向。大型离合器组件和特殊的变速箱设计可以实现低于8Km/h的自由换挡，极大提高了叉车的工作效率。



● **双滤芯空气滤清器（标配）**

设计为大容量的双滤芯空气过滤器，只允许干净的冷却空气进入进气系统，大大延长了发动机的使用寿命。



● **全液压转向系统**

全液压转向使转向操作更加灵活，特别适合于恶劣的工况，具有更高的可靠性。通过8个黄油嘴进行注油，提高了润滑质量。在方向盘与转向轮之间无机械连接，减少了维护。



● **全浮式驱动桥**

整体铸造式驱动桥，提高了轴元件的定位精度，经过碳化处理的高强度合金钢车轴，延长了使用寿命。通过小型差速齿轮组成的差速器总成，可以把从变速箱传输出的扭矩，最佳的传递给驱动轮。



DRIVE DOOSAN!

以耐用性、可靠性而著称！



DOOSAN的目标是通过减少叉车停工时间来降低整机维护成本，并尽可能有效并可靠地管理物料输送！



● **DOOSAN DB58S 发动机**
(2档: 69kw, 3档: 74kw)
采用6缸5.8L的DB58S柴油发动机，可提供强大地动力，以满足工作中的最大需求，并符合EPA排放规范。



● **GM G643 发动机 (69kw)**
高效率、大功率的4.3L液化石油气发动机，具有低噪音、微振动的特点将使驾驶更加舒适，并经过长期的使用验证，具有更强的可靠性和耐用性。



DRIVE THE DIFFERENCE

DRIVE DOOSAN !

新型设计.....
高效经济!



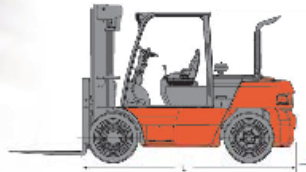
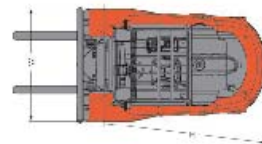
DOOSAN D60S-5 & D80S-5系列凭借
强大的动力和高性能，在业界享有很高的盛誉！

● 完美结合的新型叉车特点：

- ✓ 最佳的舒适性和安全性设计
- ✓ 经验证的可靠、耐用的部件
- ✓ 低排放、微振动、大功率、高能效的柴油和LPG发动机
- ✓ 便捷的维护和保养
- ✓ 几乎免维护的油冷盘式制动器（选配）
- ✓ 2速或3速档自动变速箱
- ✓ 起升、倾斜锁定功能，先导式液压控制阀
- ✓ OSS—操作安全感应系统

经验的质量、
热忱的服务、
可靠的伙伴...

- 从经销商和DOOSAN售后服务中心可以获得DOOSAN叉车售后服务。DOOSAN提供了100%零件目录，确保最小程度地降低停工时间。
- 在您拥有DOOSAN叉车的同时，高质量和快捷的用户支持团队同时属于您！
- 从本地经销商开始到资深专业团队，随时准备为所有的物料搬运提供帮助！



选装部件	D605S-5	D705S-5	D905S-5
带预燃油路装置	○	○	不适用
预燃器	○	○	○
上燃油箱	●	●	○
操作台气密性	○	○	○
空调	○	○	○
无液空气压缩机	○	○	○
液压油过滤器	○	○	不适用
单一驾驶室设计	○	○	○
自动行驶速度限制	○	●	不适用
自动行驶速度限制器	●	●	●
发动机风冷系统	○	○	○
下挂式LPG气瓶	不适用	不适用	●
加长和低矮驾驶室座椅	●	●	●
自动倾斜侧踏板	○	○	○
双层驾驶室	○	○	○
驾驶室	○	○	○
由驾驶员的单体式驾驶室	○	○	○
挂式驾驶室	○	○	○
DS道路运输U型安全认证	○	○	○

■ 主要技术参数

型号	D605S	D705S	D905S	D905S
额定载重量	kg 8,000	kg 7,000	kg 8,000	kg 8,000
转向中心	mm 500	mm 600	mm 600	mm 600
平衡重离地表面的距离 L	mm 3668	mm 3647	mm 3670	mm 4040
轴距	W mm 2108	W mm 2108	W mm 2230	W mm 2230
货叉架高度	H mm 2455	H mm 2455	H mm 2649	H mm 2646
最小转弯半径 R	mm 3311	mm 3389	mm 3610	mm 3650
满载时行驶爬坡度	km/h 29.0	km/h 29	km/h 28.9	km/h 27.7
满载时的提升速度	mm/s 490	mm/s 445	mm/s 430	mm/s 430
满载	mm 2230	mm 2250	mm 2300	mm 2000
发动机型号	DB605	DB503	DB503	DB505
发动机额定功率	kw@rpm 73.6/2200	kw@rpm 73.6/2200	kw@rpm 73.6/2200	kw@rpm 73.6/2200
扭矩	N.m@rpm 363/1400	N.m@rpm 363/1400	N.m@rpm 363/1400	N.m@rpm 363/1400
发动机排量	cc 5785	cc 5785	cc 5785	cc 5785
变速箱类型	全自动	全自动	全自动	全自动
档位 (前进/后退)	3/3	3/3	3/3	3/3

销售机型	D605S	D705S	G905S	G705S
额定载重量	kg 8,000	kg 7,000	kg 8,000	kg 7,000
转向中心	mm 500	mm 600	mm 600	mm 600
平衡重离地表面的距离 L	mm 3668	mm 3647	mm 3668	mm 3647
轴距	W mm 2108	W mm 2108	W mm 2108	W mm 2108
货叉架高度	H mm 2455	H mm 2455	H mm 2455	H mm 2455
最小转弯半径 R	mm 3311	mm 3389	mm 3331	mm 3330
满载时行驶爬坡度	km/h 24.5	km/h 24	km/h 23.8	km/h 23.8
满载时的提升速度	mm/s 415	mm/s 415	mm/s 380	mm/s 380
轴距	mm 2230	mm 2250	mm 2250	mm 2250
发动机型号	DB605	DB503	G343(E)	G843(E)
发动机额定功率	kw@rpm 69.1/2400	kw@rpm 69.1/2400	kw@rpm 69.2/450	kw@rpm 69.2/450
扭矩	N.m@rpm 323/1800	N.m@rpm 323/1800	N.m@rpm 310/1400	N.m@rpm 310/1400
发动机排量	cc 4400	cc 4400	cc 4294	cc 4294
变速箱类型	全自动	全自动	手动挡	手动挡
档位 (前进/后退)	2/2	2/2	2/2	2/2